MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1963

PARTE SECONDA

R O M A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1964

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella					•	•	•	•		•	•				pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo med	lio e	dell'	altez	za d	li af	Ausso	met	eorio	:0						*	6
SEZIONE B — IDROMETRIA																
Abbreviazioni e segni convenzionali 7	[ermi	inolo	gia	_ (Conte	nuto	delle	tal	elle						,	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni id	rome	triche	B													14
Tabella I — Altezze idrometriche giornalie	re in	cm														21
SEZIONE C — PORTATE E	Е В	ILA	NCI	11	ORO	LOG	ici									
Abbreviazioni e segni convenzionali — Ter	rmino	logia	٠.												3	51
Contenuto delle tabelle — Elenco delle sta	zioni												٠.			52
Corografia delle stazioni di misura .																53
1. — Stella a Casale Sacile		,													20	54
2. — Piave a Presentio															»	55
3. — Piave a Ponte della Lasta																56
4. — Brenta a Levico															*	57
5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo)															,	58
6 Brenta a Barziza (Bassano) .															20	59
7. — Astico a Forni Val d'Astico .															30	60
8. — Bacchiglione a Montegaldella .																61
9. — Adige a Tel															,	62
10. — Passirio a Belprato															, ,	63
11. — Plan a Plan				Ċ								•			»	64
12. — Passirio a Maso			Ċ	Ċ	•						•	•			»	65
13. — Adige a Ponte d'Adige			Ċ	Ċ	•		•			•	•	•	•	•	»	66
N. Didama a Winitana						•		•	•			•	•			67
35 T B 3: S		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		68
15. — Isarco a Fra di Sopra	•	•	•			•		•	•		•	•	•		20	90

- 3 -

2.— Rienza a Vandoies																
17. — Aurino a Cà di Pietra							. ,								•	70
18. — Gadera a Mantana .																71
19. — Rienza a Vandoies .														٠.	10	72
20. — Ega a Ponte Nova .															D	73
21. — Adige a Bronzolo .															D	74
22. — Avisio a Soraga .																75
23. — Rio Lagorai a Ponte	Lasta														n	76
24. — Adige a Trento .															»	77
25. — Adige a Boara Pisani															>	78
Misure di portata eseguite	durante	l'an	no												×	75
SEZIONE D — F	REAT	IME														
Abbreviazioni e segni conv	enzion	ali —			ologia	. –	Con	enut	del	le t	abelle				D	9
Elenco e caratteristiche del	le staz	ioni f	freati	metr	iche				. ,						ю	9
Tabella I — Osservazioni	freatin	etricl	he ir	de	termi	inati	gior	ni de	l me	se				•	*	9
Tabella II — Valori medi	mensil	li ed	ann	ui d	ei li	velli	frea	ici							N.	11
SEZIONE E — T	'RASF	ORT	ro r	тоғ	RBIE	00										
Terminologia																12
Carta delle stazioni torbiom	etriche				·											12
I —Adige a Trento .			:												3	12
II — Adige a Boara Pisani															,	12
CARATTERI IDROLOGICI															n	12
MAREOGRAFIA															2	14
Elenco alfabetico delle staz																

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-
- vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUN E LA M km²	IAINA	DEG al CONFL km²	ia UENZA	TAGLIA INVIL km²		BL al CONFL km²	la UENZA	TAGLIA al CONFLI COL I km²	UENZA FELLA	PONTE 8 PONT km²	EBBA	FEL BOO km²	GNA	RACCO all CONFLI km²	la UENZA
	I/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
				,												
Gennaio	34.0	91	28.3	76	35.1	94	33.3	89	35.1	94	28.7	77	29.9	80	46.7	125
Febbraio	30.6	74	20.2	49	26.9	65	25.2	61	26.5	64	25.6	62	24.0	58	33.9	82
Marzo	45.9	123	34.0	91	40.3	108	35.1	94	39.2	105	29.9	80 -	28.3	76	41.0	110
Aprile	57.1	148	50.2	130	55.9	145	50.2	130	54.8	142	35.9	93	34.0	88	46.3	120
Maggio	42.5	114	30.3	81	34.3	92	22.1	59	29.5	79	47.0	126	42.5	114	46.7	125
Giugno	56.3	146	65.6	170	64.0	166	60.5	157	64.0	166	53.6	139	49.0	127	57.9	150
Luglio	28.3	76	70.2	188	50.1	134	33.3	89	44.0	118	25.0	67	25.8	69	38.0	102
Agosto	87.0	233	87.4	234	90.3	242 .	103.4	277	98.2	263	129.5	347	138.8	372	176.5	473
Settembre	64.8	168	57.1	148	65.6	170	61.3	159	65.6	170	77.2	200	78.7	204	94.1	244
Ottobre	35.5	. 95 -	34.7	- 93	39.2	105	41.7	112	41.4	111	38.0	102	41.0	110	63.1	169
Novembre	167.8	435	147.4	382	168.6	437	198.7	515	186.7	484	188.6	489	201.0	521	275.9	715
Dicembre	19.8	53	15.6	42	18.3	49	15.3	41	17.1	46	15.6	42	18.3	49	28.7	77
Anno	55.6	1756	53.4	1684	57.3	1807	56.5	1783	58.4	1842	57.8	1824	59.2	1868	79.0	2492

MESE	RES al CONFL km²	la	FEL al CONFLI km²	la UENZA	TAGLIA PIOVI km²		ARZ al CONFL km²	la UENZA	TAGLIA all CHIUS BAC km²	SURA	MEDI REDI km²	ONA	CELL a MONTE km²	REALE	PIA a CORDE km²	VOLE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	61.9	166	41.4	m	37.0	- 99	40.7	109	38.8	104	44.0	118	32.1	86	15.6	42
Febbraio	35.2	85	28.5	69	26.9	65	34.3	83	31.0	75	40.5	98	34.8	84	16.5	40
Marzo	56.4	151.	37.3	,100	38.4	103	46.3	124	42.5	114	48.6	130	56.0	150	28.3	76
Aprile	68.7	178	46.3	120	51.4	133	65.6	170	54.0	140	66.4	172	81.8	212	44.3	115
Maggio	44.0	118	39.9	107	33.3	89	24.3	65	31.0	83	35.8	96	60.5	162	30.3	81
Giugno .	58.3	151	51.0	132	57.1	148	81.4	211	66.8	173	98.4	255	76.0	197	64.4	167
Luglio	29.1	78	30.6	82	37.7	101	20.2	54	36.2	97	37.3	100	35.1	94	74.7	200
Agosto	171.4	459	142.3	381	115.0	308	112.7	302	117.6	315	120.6	323	92.6	248	72.4	194
Settembre	109.5	284	88.7	230	75.6	196	101.8	264	81.4	211	97.3	252	67.1	174	52.9	137
Ottobre	83.3	223	54.2	145	45.9	123	51.1	137	47.8	128	81.4	218	38.0	102	22.4	60
Novembre	400.5	1038	265.5	688	216.8	562	232.3	602	205.3	532	238.5	618	166.7	432	112.7	292
Dicembre	32.5	87	23.1	62	19.1	51	20.2	54	22.1	59	26.5	71	22.4	60	13.1	35
Anno	95.7	3018	70.6	2227	62.7	1978	69.0	2175	64.4	2031	77.7	2451	63.4	2001	45.6	1439

MESE	PIA PRESE km²	NAIO	PAD POP PAD km²	NTE OLA	PIA PON DELLA km²	NTE LASTA	ANS B AURO km²	d NZO	PIA CIMAG km²	OGNA	BOI a PODEST km²	TAGNO	BOI VOI DI CA km²	DO DORE	PERAI DI CA	ROLO
<u> </u>	l/s km²	mm	l/s km²	mim	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km².	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	16.4	44	18.7	50	18.3	49	16.4	44	17.5	47	16.4	44	19.1	51	18.7	50
Febbraio	19.0	46	10.0	24	14.5	35	12.0	29	13.6	33	8.3	20	12.0	29	14.1	34
Marzo	28.3	76	23.5	63	26.1	70	24.6	66	26.1	70	25.4	68	31.0	83	32.9	88
Aprile	40.5	105	35.1	91	38.2	99	36.6	95	38.6	100	42.0	109	45.5	118	46.7	121
Maggio	33.9	89	30.6	82	32.1	86	35.5	95	34.3	92	29,5	79	43.6	117	44.0	118
Giugno	65.2	169	51.7	134	59.1	153	49.8	129	55.9	145	53.3	138	55.9	145	50.6	131
Luglio	64.5	173	67.9	182	67.6	181	50.1	134	60.8	163	68.7	184	54.5	146	49.0	131
Agosto	69.8	187	70.6	189	70.9	190	72.4	194	72.8	195	70.6	189	69.1	185	74.7	200
Settembre	50.6	131	42.0	109	47.1	122	38.2	99	43.6	113	35.9	93	38.6	100	38.6	100
Ottobre	19.8	53	14.6	39	17.1	46	16.8	45	17.1	46	16.0	43	18.7	50	19.4	52
Novembre	106.9	277	108.8	282	108.8	282	85.3	221	100.3	260	98.4	255	96.5	250	106.1	275
Dicembre	13.1	35	14.6	39	14.2	38	13.8	37	14.2	38	12.3	33	15.3	41	14.9	40
Anno	43.9	1385	40.7	1284	42.8	1351	37.7	1188	41.3	1302	39.8	1255	41.7	1315	42.5	1340

MESE	PERA DI CA	ROLO DORE 1228.	ER	ONT TO 55	MUDA	AE' MAE' 231	SOVE	NVE ¹ RZENE 1692	CORD CAP km²		P.TE G		PO S. AN	IS NTE TONIO 114	al	EVOLE Ia UENZA 867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	25.0	67	18.3	. 49	19.4	52	19.1	51	20.9	56	25.8	69	25.4	68
Febbraio	13.6	33	28.9	70	19.0	46	16.9	41	14.9	36	17.3	42	24.0	58	20.2	49
Marzo	28.7	77	44.4	119	41.7	112	33.3	89	33.3	89	39.5	106	50.1	134	44.0	118
Aprile	42.4	110	47.5	123	62.9	163	45.9	119	46.3	120	53.3	138	82.5	214	63.2	164
Maggio	37.0	99	52.7	141	57.9	155	42.1	113	38.4	103	45.2	121	69.4	186	51.1	137
Giugno	54.0	140	56.3	146	57.1	148	54.4	141	46.7	121	45.9	119	66.8	173	51.7	134
Luglio	57.5	154	31.0	83	52.3	140	51.1	137	53.4	143	58.2	156	57.1	153	57.5	154
Agosto	75.1	201	92.6	248	96.0	257	79.1	212	78.8	211	79.1	212	86.3	231	88.1	236
Settembre	42.0	109	60.5	157	50.2	130	46.7	121	39.4	102	40.5	105	67.5	175	49.8	129
Ottobre	18.3	49	23.1	62	26.8	72	20.6	55	14.9	40	16.0	43	30.6	82	24.3	65
Novembre	102.2	265	143.9	373	115.7	300	111.5	289	89.9	233	97.7	253	121.5	315	109.5	284
Dicembre	14.9	40	17.5	47	21.3	57	15.6	42	14.6	39	16.8	45	26.5	71	20.2	54
Anno	42.0	1325	51.9	1636	51.7	1629	44.7	1411	40.8	1288	44.3	1396	59.0	1861	50.5	1592

MESE	PIA SEGU km²	SINO	PIA 8 NER\ DELLA km²	ESA BATT.a	BREI E LEVI km²	co	BREI BOR km²	i GO	CISM all CONFLI km²	a JENZA	BREN BARZ (BASS km² 1	IZA ANO)	ASTI FOR VAL D'A	INI STICO	POSI a STANG km²	CARI
	l/s km²	neme	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
-																
Gennaio	24.6	66	25.4	68	26.5	71	29.5	79	26.1	70	28.3	76	37.0	99	39.9	107
Febbraio	21.5	52	22.4	54	22.4	54	14.5	35	23.6	57	21.5	52	21.5	52	37.2	90
Marzo	40.3	108	40.3	108	28.7	77	32.5	87	35.1	94	34.7	93	50.4	135	70.2	188
Aprile	54.4	141	55.2	143	47.8	124	47.1	122	55.2	143	53.6	139	77.2	200	95.7	248
Maggio	50.4	135	50.4	135	75.1	201	67.9	182	66.4	178	70.9	190	90.0	241	121.7	326
Giugno	59.3	154	61.7	160	43.6	113	42.4	110	54.0	140	59.3	154	58.3	151	66.0	171
Luglio	48.6	130	47.4	127	34.0	91	31.8	85	35.1	94	34.7	93	28.0	75	19.8	53
Agosto	88.1	236	88.9	238	79.1	212	76.2	204	97.5	261	90.7	243	85.2	228	87.8	235
Settembre	51.0	132	52.1	135	37.8	98	42.0	109	47.5	123	54.4	141	47.5	123	75.6	196
Ottobre	24.6	66	25.4	68	20.2	54	22.1	59	23.9	64	23.5	63	24.6	66	26.1	70
Novembre	115.0	298	114.6	297	77.6	201	84.1	218	115.3	299	106.9	277	116.5	302	142.3	369
Dicembre	18.7	50	19.4	52	23.1	62	20.2	54	25.8	69	23.1	62	23.9	64	30.3	81
Anno	49.7	1568	50.3	1585	43.1	1358	42.6	1344	50.5	1592	50.2	1583	55.0	1736	67.7	2134

MESE	AST BREG km²	ANZE	LEO 8 MAR. km²	ANO	BAC GLIO MONT DEL km²	NE a EGAL- .LA	GU LON km²	i IGO	ADI B LA: km²	SA	RIO FO a CAS km²	ERE	ADI a TE km²	L	PASS a BELPF km²	RATO
	l/s km²	шт	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio .	35.1	94	44.8	120	36.2	97	40.7	109	7.1	19	4.1	11	6.7	18	11.9	32
Febbraio	24.8	60	40.1	97	28.9	70	38.4	93	3.3	8	2.5	6	2.9	7	15.3	37
Marzo	51.5	138	75.1	201	51.1	137	63.4	170	15.6	42	25.8	69	17.9	48	29.9	80
Aprile	78.7	204	103.0	267	72.1	187	80.3	208	18.5	48	12.4	32	20.8	54	41.3	107
Maggio	98.6	264	114.2	306	84.4	226	89.3	239	19.8	53	14.6	39	22.8	61	21.7	58
Giugno	62.5	162	77.6	201	68.7	178	57.1	148	32.1	83	32.8	85	34.0	88	55.5	144
Luglio	26.8	72	24.6	66	28.7	77	15.3	41	30.6	82	13.8	37	33.3	89	55.3	148
Agosto	99.7	267	97.5	261	83.3	223	76.9	206	52.3	140	57.9	155	50.1	134	60.1	161
Settembre	67.1	174	66.4	172	66.8	173	56.3	146	28.5	74	28.9	75	26.6	69	32.1	83
Ottobre	26.1	70	30.3	81	24.3	65	24.3	65	6.7	18	8.6	23	5.6	15	17.9	48
Novembre	121.9	316	151.9	394	111.5	289	132.3	343	57.9	150	76.8	199	51.7	134	76.8	199
Dicembre	26.8	72	36.2	97	28.0	75	31.8	85	4.4	12	7.1	19	5.2	14	16.8	45
Anno	60.0	1893	. 71.8	2263	57.0	1797	58.8	1853	23.1	729	23.8	750	23.2	731	. 36.2	1142

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PL/ 8 PL/ km²	a AN	PL/ E BAGNI km²		PASS MO km²	so SO	VAL VAL	1	PASS SALT km²	USIO	VALS SAN GELTI km²	I NTA RUDE	VALS all CONFLI	la UENZA	ADI a P.TE D' km²	ADIGE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	. mm	l/s km²	mm	l/s km².	mm .	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mms
Gennaio	8.2	22	7.1	19	9.4	25	8.6	23	8.6	23	14.2	38	12.3	33	8.2	22
Febbraio	10.4	25	2.5	6	7.0	17	2.1	5	3.3	8	7.4	18	5.3	13	3.7	9
Marzo	20.9	56	13.1	35	19.4	52	19.1	51	20.2	54	36.2	97	27.2	73	20.2	54
Aprile	28.9	75	22.7	59	30.5	79	33.2	86	30.9	80	42.0	109	36.6	95	26.2	68
Maggio	15.3	41	15.6	42	18.7	50	22.8	61	19.4	52	38.8	104	39.2	105	25.8	69
Giugno	38.6	100	27.0	70	39.0	101	78.4	203	50.6	131	22.4	58	27.4	71	33.2	86
Luglio	38.8	104	18.7	50	32.5	87	32.5	87	33.3	89	42.9	115	53.8	144	35.1	94
Agosto	41.2	112	65.6	176	68.7	184	108.3	290	79.5	213	60.1	161	69.1	185	56.7	152
Settembre	22.4	58	15.4	40	22.0	57	43.6	113	27.4	71	30.9	80	29.3	76	26.6	69
Ottobre	12.3	33	11.6	31	14.6	39	34.0	91	17.9	48	7.5	20	10.1	27	8.6	23
Novembre	53.6	139	113.4	294	109.2	283	51.4	133	98.0	254	70.6	183	83.3	216	66.8	173
Dicembre	11.6	31	7.1	19	10.9	29	2.6	7	9.4	25	10.1	27	9.0	24	6.7	18
Anno	25.2	796	26.7	841	31.8	1003	36.5	1150	33.2	1048	32.0	1010	33.7	1062	26.5	837

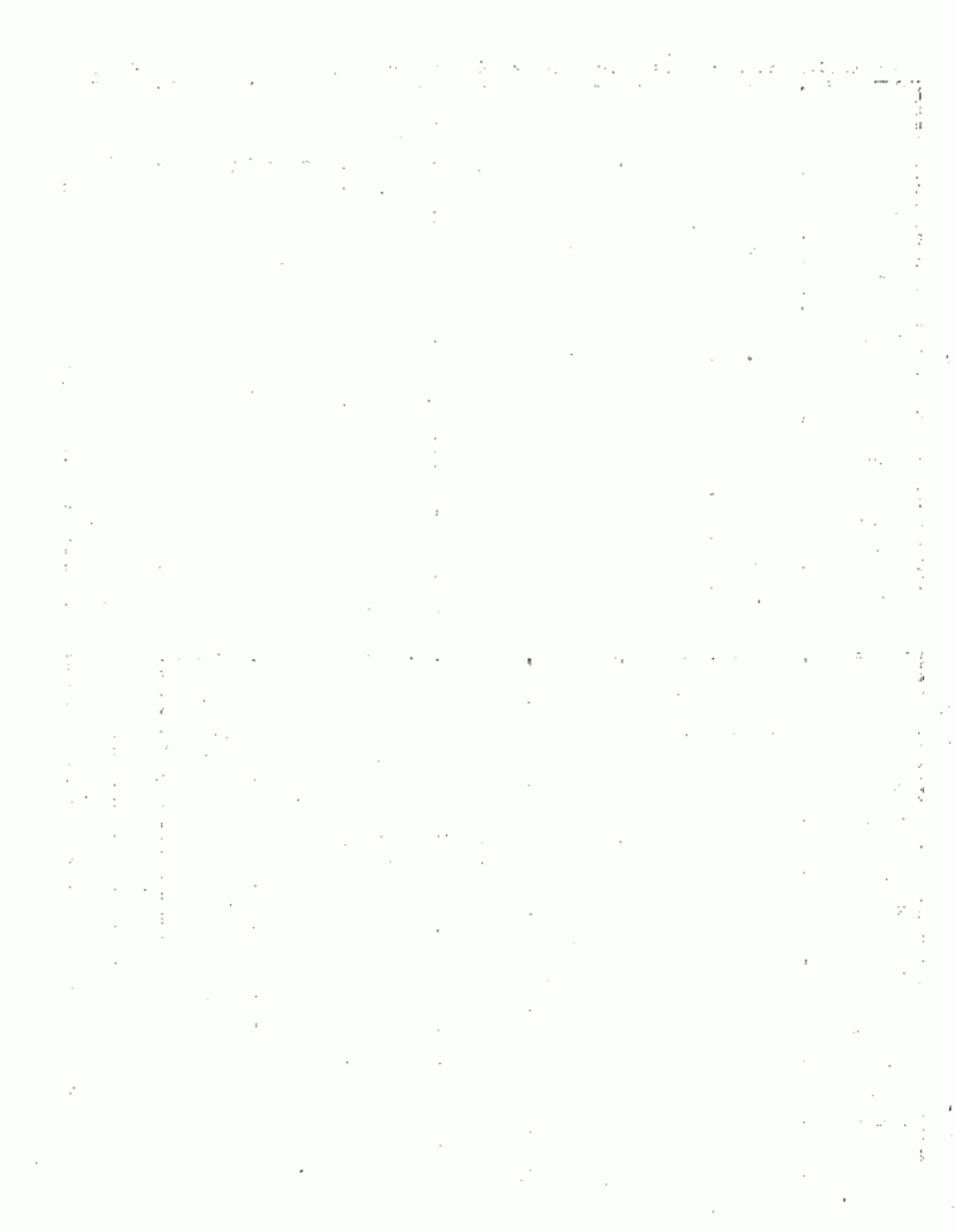
MESE	VIPI	ANNA a TENO 206	PRA di	RCO SOPRA 652	RIEI MONG km²	UELFO	AUR CA' di km²	PIETRA	RIV SEC DI R km²	SHE IIVA	RIO S DEI M 8 SEL km²	OLINI VA	RIEN a S. LOR km²	ENZO	GAD a MANT km²	ANA
	l/s km²	mm ·	l/s km²	. mm	l/s km²	. mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm -	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.9	32	9.0	24	9.7	26	3.4	9	9.4	25	4.1	11	10.1	27	11.2	30
Febbraio	4.5	11	2.9	7	6.6	16	1.7	4	5.3	13	7.0	17	6.2	15	5.3	13
Marzo	24.3	65	20.6	55	13.8	37	10.1	27	12.3	33	13.4	36	12.7	34	15.6	42
Aprile	32.1	83	30.5	79	27.8	72	17.7	46	21.2	55	24.6	64	25.0	65	23.5	61
Maggio	21.3	57	28.0	75	28.3	76	11.9	32	11.6	31	17.9	48	23.1	62	25.4	68
Giugno	52.1	135	51.4	133	44.3	115	50.6	131	44.7	116	60.1	156	48.2	125	35.9	93
Luglio	42.1	113	37.7	101	60.1	161	40.3	108	44.0	118	44.4	119	52.3	140	67.9	182
Agosto	84.8	227	81.0	217	64.1	172	46.7	125	72.0	193	110.2	295	70.9	190	67.2	180
Settembre	28.9	75	28.2	73	28.9	75	42.0	109	38.2	99	59.3	154	32.8	85	31.7	82
Ottobre	13.4	36	11.2	30	8.6	23	5.6	15	6.7	18	10.1	27	7.5	20	10.1	27
Novembre	95.3	247	93.0	241	53.3	138	81.4	211	72.9	189	112.1	291	63.6	165	68.3	177
Dicembre	10.9	29	11.2	30	10.5	28	12.3	33	5.2	14	7.9	21	9.4	25	13.4	36
Anno	35.2	1110	33.8	106.5	29.8	939	27.0	850	28.7	904	39.3	1239	30.2	953	31.4	991

MESE	RIEI VAND km²			ANONE	CHI	RCO USA 3059	TISA CAS ROT km²	TEL-	RIO FA 8 SIU <i>km</i> ²	ı JSI	BR e MASO I km²	LAMPL	ISAF COS DI SC	STA OTTO	RIO del 8 NO LEVA km²	VA NTE
•	l/s km²	num	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio.	10.1	27	10.1	27	9.7	26	1.5	4	15.3	41	15.3	41	9.7	26	14.2	38
Febbraio	6.2	15	5.8	14	5.3	13	0.4	1	6.2	15	5.8	14	4.9	12	7.0	17
Marzo	13.8	37	13.8	37	15.3	41	16.8	45	15.3	41	12.3	33	15.3	41	16.4	44
Aprile	25.0	65	24.3	63	25.4	66	23.1	60	31.7	82	31.3	81	25.4	66	25.8	67
Maggio	23.9	64	23.9	64	24.6	66	22.1	59	28.3	76	41.7	112	25.0	67	33.6	90
Giugno .	45.5	118	44.3	115	45.1	117	32.8	85	27.0	70	34.3	89	42.8	111	38.6	100
Luglio ·	56.0	150	54.9	147	51.1	137	79.5	213	56.4	151	51.9	139	52.7	141	49.3	132
Agosto	69.8	187	69.4	186	69.4	186	76.9	206	77.7	208	77.3	207	70.2	- 188	57.1	153
Settembre	33.2	86	32.1	83	30.5	79	28.9	75	30.9	80	38.6	100	30.5	79	31.7	82
Ottobre	8.2	22	7.9	21	8.6	23	9.0	24	7.5	20	8.2	22	8.6	23	6.3	17
Novembre	66.8	173	66.4	172	71.3	185	57.5	149	53.3	138	55.5	144	69.0	179	31.7	82
Dicembre	10.5	28	10.1	27	10.1	27	10.9	29	10.5	28	12.3	33	10.5	28	10.5	28
Anno	30.8	972	30.3	956	30.6	966	30.1	950	30.1	950	32.2	1015	30.5	961	27.0	850

MESE	CAMPO	LASTA	P.TE I	NOVA	TALV 6 CAMPO km²	LASTA	VALLA B MA GRON km²	SO ITNER	ADI 8 BRON: km²	ZOLO	RIO N FONT FREI km²	ANE-	RIO TRO 8 TROD km²	ENA	P.TE Ro	OVINA
	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.5	28	14.6	39	11.2	30	10.5	28	9.4	25	11.6	31	12.7	34	21.7	58
Febbraio	2.9	7	7.0	17	2.9	7	4.1	10	4.5	11	4.5	11	4.5	11	10.4	25
Marzo	17.9	48	16.8	45	19.1	51	17.9	48	17.5	47	19.8	53	21.3	57	29.1	78
Aprile	22.7	59	26.6	69	23.9	62	22.7	52	25.8	67	21.6	56	23.5	61	33.6	87
Maggio	28.3	76	34.3	92	29.9	80	29.9	80	26.5	71	32.9	88	35.1	94	29.9	80
Giugno	30.5	79	39.8	103	32.1	83	20.1	52	37.8	98	21.6	56	23.5	61	35.5	-92
Luglio	34.7	93	50.4	135	36.6	98	52.3	140	45.5	122	57.1	153	61.6	165	29.1	78
Agosto	72.0	193	58.6	157	75.8	203	56.7	152	64.1	172	62.7	168	67.6	181	58.6	157
Settembre	24.3	63	32.1	83	25.8	67	32.4	84	29.3	76	35.1	91	38.2	99	30.1	78
Ottobre	11.6	31	6.3	17	12.3	33	9.7	26	8.6	23	10.5	28	11.2	30	10.1	27
Novembre	88.7	230	32.1	83	93.4	242	70.6	183	68.3	177	77.2	200	82.9	215	80.3	208
Dicembre	14.2	38	10.9	29	14.9	40	13.4	36	9.0	24	14.6	39	15.6	42	9.0	24
Anno	30.0	945	27.6	869	31.6	996	28.3	891	29.0	913	30.9	974	33.3	1050	31.5	992

MESE		EZ	ROMI SAN 2 km²	ZENO	NO E DERN km²	MULO	SPORE SPOR GIO km²	MAG- DRE	NO all CONFLI km²	la UENZA	AVIS SORA km²	AGA	TRAVIO 8 SOTTO: km²	SASSA	LAGO 8 P.TE L km²	ASTA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	19.4	52	14.2	38	20.6	55	23.5	63	20.9	56	19.8	53	16.8	45	23.1	62
Febbraio	3.3	8	5.3	13	9.1	22	12.4	30	9.1	22	8.7	21	12.8	31	14.5	35
Marzo	23.9	64	22.1	59	30.6	82	35.8	96	30.3	81	24.3	65	23.9	64	23.9	64
Aprile	25.4	66	24.6	64	34.7	90	43.2	112	36.2	94	30.1	78	32.8	85	34.7	90
Maggio	47.4	127	32.1	86	35.8	96	34.3	92	34.0	91	31.4	84	40.7	109	50.4	135
Giugno	33.2	86	20.8	54	32.8	85	42.4	110	32.8	85	37.4	97	45.1	117	37.4	97
Luglio	47.8	128	54.2	145	35.8	96	23.5	63	33.6	90	64.5	173	60.1	161	53.8	144
Agosto	74.7	200	62.3	167	61.6	165	62.7	168	62.7	168	83.3	223	104.6	280	68.7	184
Settembre	41.7	108	36.6	95	32.8	85	50.2	130	36.6	95	39.8	103	43.2	112	34.3	89
Ottobre	13.8	37	8.2	22	10.1	27	14.9	40	11.2	30	12.3	33	17.5	47	11.9	32
Novembre	96.9	251	76.8	199	84.9	220	60.1	156	90.2	234	65.6	170	113.8	295	59.7	155
Dicembre	17.1	46	13.4	36	11.9	32	22.8	61	13.4	36	16.0	43	19.4	52	13.8	37
Anno	37.2	1173	31.0	978	33.5	1055	35.5	1121	34.3	1082	36.2	1143	44.3	1398	35.6	1124

MESE	STRA	SIO MEN- ZO 720	al CONFL	SIO Ila UENZA 939	TRE	IGE a NTO 9763	TERRA	O di GNOLO B MPI 12.7	TERRA	O di GNOLO I USO I 30	SAN N	O di GNOLO 1 59	S.COLO	O di ARSA B MBANO 105	BO. PIS	IGE B ARA ANI 11954
	I/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	19.1	51	12.3	33	30.3	81	28.3	76	27.2	73	5.9	16	16.4	44
Febbraio	10.4	25	10.0	24	5.8	14	36.4	88	34.2	83	32.6	79	8.3	20	9.5	23
Marzo	22.4	60	23.9	64	20.9	56	61.6	165	58.2	156	55.3	148	26.8	72	23.9	64
Aprile	29.7	77	32.8	85	28.5	74	79.1	205	74.8	194	70.9	184	36.2	94	32.1	83
Maggio	35.8	96	33.6	90	28.7	77	123.6	331	116.4	312	110.9	297	79.5	213	36.2	97
Giugno	37.4	97	36.2	94	36.2	94	45.1	117	42.4	110	40.5	105	66.4	172	38.6	100
Luglio	53.8	144	47.0	126	42.9	115	24.3	65	22.8	61	21.7	58	35.5	95	38.4	103
Agosto	81.8	219	80.3	215	64.9	174	75.1	201	70.9	190	67.6	181	109.0	292	66.4	178
Settembre	37.4	• 97	37.0	96	31.3	81	56.3	146	52.9	137	50.6	131	78.0	202	34.2	89
Ottobre	13.1	35	13.1	35	9.7	26	14.2	38	13.4	36	12.7	34	16.4	44	10.5	28
Novembre	75.6	196	78.7	204	73.3	190	114.6	297	108.4	281	102.6	266	131.1	340	76.8	199
Dicembre	16.0	43	15.6	42	10.5	28	24.3	65	22.8	61	21.7	58	30.3	81	12.7	34
Anno	36.1	1137	35.7	1126	30.5	962	57.0	1799	53.8	1697	51.2	1614	52.0	1641	33.0	1042



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

ldrometro a lettura diretta	٠.	•	•	•	•	•	•		•	•	I
Idrometro registratore .											Ir
Stazione per misura di po	rtata	con i	irom	etro	a lett	ura d	lirett	a,			M
Stazione per misura di p	ortata	con	idro	metr	ograf	ο.					Mr
Dato incerto											?
Dato interpolato .											[]
Dato mancante											30
Idrometro all'asciutto											asc
Le quote sotto zero idrom	etrico	sono	prec	edute	dal	segno	٠.			•	_
Idrometro che risente del	ll'i nf l	asso d	ella	mare	ea o	di m	anov	re o	perat	e a	
monte					•		•		•	•	•
Quota approssimata dell											
dalle tavolette dell'I.G.I	M.										*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 -;- 200	52	15
201 ÷ 500	19	16
501 - 1000	19	11
1001 + 1500	13	3
oltre i 1500	2	2
Totali	105	47

PACINO	•				RATTERI	STIC	не	,	Anno 1903
BACINO e STAZIONE	Tipo della stasios	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio &m²	Altenza di max piena m	DATA della max piena	Alterra idroma minima	DATA della min, altessa idrometrica	Anno inisio osservationi	NOTE
ISONZO		:	* 5 (B).				,		
Vipacco a Rubbia°	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.82	18 ott, 1961	- 0.90	16 set. 1951	1949	1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato
Isonzo a Gradisca °	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961		3-6 ott. 1962	1956	di m 3.88.
Isonzo a Turriaco	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926 2 ott. 1940	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	e 5 mar. 1962	0.20	agoset. 1962	1940	
Natisone a Cividale	. I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris°a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA Stella a Casale Sacile	` Mī	6.05	Risorg.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	·
Torsa a Casale Gam-			l 				1061	7074	
bellini	I	4.61	id.	3.60	21 die. 1925 14 die. 1958	0.04	setott. 1961 3 feb. 1935	1914	
Stella a Sterpo del Moro °		-1.71	1 1a.	3.00	19 010. 1930	0.52	3 leb. 1933	1,24	1
TAGLIAMENTO		.,						-	
Tagliamento a Invillino°	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	1	500.00*	95	2.00	1	0.00	die. 1957	1941	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	·
Fella a Dogna	Įr	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	1	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	2.75	"	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno°	М	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non
è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

Elenco e caratteristiche			AGE OFFICE	ota romo.	<u> </u>				Anno 1903
BACINO	done			CAF	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Becino di dominio km²	Altezza di mux piena m	DATA della max piena	Altena idrom. minima	DATA della min. altesza idrometrica	Anno inisio osservazioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	Ū	1875	l'idrometro venne abbassa-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	- 1.00	1 gen. 1953	1941	to di m 0.18,
Tagliamento a Latisana° α)	I	0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	0.60 :	30 set. 1928	1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I.	45.00*	Sorgent	i 2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Livenza a San Cassiano°	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di
Livenza a Meduna di Liv.	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Motta di Liv.º	I	2.14	id.	6.58		1.51	6 mar, 1922	1882	
									e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
PIAVE									
Piave a Presentio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.20	27-28 ott. 1962	1950	
Piave a Perarolo ° c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	0.74	nov. die 1962	1882	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	»	»	ъ	>	1950	
Rggia deriv. a Belluno	I	335.00*	_	»	>	30	» ·	1950	
Piave a Belluno° d)	Мr	330.00*	(1) 1827	(2) 3.65	12 nov. 1951	.0.02	1 gen. 1954	1950	
Piave a Segusino ° e)	Mr	200:00*	(1) 3333	(2) 4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1) 3763	(2) 3.01	28 ott. 1928	0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier°	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade°	Ir	0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
 Non si tiene calcolo dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta s'ul Vajont.

BACINO	опе			CAI	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della station	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio &m ²	Altezza di max piena m	DATA delia max piena	Altessa idrom. minima	DATA della min. altezza idrometrica	Anno intrio neservationi	NOTE
BRENTA									a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica
Lago di Caldonazzo a Tenna α)	Ir	448.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	М	437.00*	121	1.30	28 ott, 1953	0.06	setott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	e) Funzionò anche dal-
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2,22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Мr	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.06	5-6 set. 1961	1955	15 77
Roggia deriv. a Borgo	м	380.00*	_		» »	10	» »	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	0.13	31 mar. 1944	1928	1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.24	mar, 1963	1953	
Brenta a Barziza (Bassano) °	Мr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	e) Il 1º febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa °	1	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena •	Ir	14.24	_	6.45	17 set. 1882	1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	f) Mancano le osserva-
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	sioni dall'anno 1930 al 1932.
BACCHIGLIONE							, ,		g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*	_	0.91	7 nov. 1963	0.38	vari lug. 1963	1962	
Astico a Forni Val d'Astico	Мт	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.00	24-28 ott. 1962	1949	
Posina a Stancari°	Мr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo®e)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic.º	ı	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	- 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	1	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ⁰ f)	ı	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ⁰ g)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	2.50	8 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.79	8 set. 1962	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	Ţ	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco	ī	15.91	1384	4.51	1	— 3.36	8 set. 1962	1872	

Elenco e caratteristiche									Anno 1903
BACINO	iene			CAI	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipe della stas	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterra di max piena m	DATA della max piena	Alterna idroma minima	DATA della min, altema idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
					,				
(segue) BACCHIGLIONE									
Tesina a Ponte Pedagni	1	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al
Canale Pontelongo a Bovolenta °	1	1.44		6.57	27 ott. 1907	0.80	22 lug. 1952	1882	1949.
Canale Pontelongo a Pontelongo	ī	0.73		6.28	27 ott. 1907	- 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	,	12.70	_	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Battaglia			_			-2.10			
a Battaglia	I	7.56	-	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e
									dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
					2 giu. 1928 e				d) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato
Agno a Recoaro°	Ir	469.50	29	1.45	27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	abbassato di cm. 26.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	1	68.00	30	4.86	1 nov. 1928	aśc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo°	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	_	1924	e) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne
Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	abbassato di cm 20.
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	_	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Fratta a Valli Mocenighe °	r	7.24	-	2.37	19 mag. 1925	2.65	9 set. 1943	1875	f) Dall'11 Juglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato
Gorzone a Stanghella°	1	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	- 3.95	10 set. 1906	1853	abbassato di cm. 30.
Gorzone a Taglio Anguillara°	I	4.12	_	2.89	16 mar. 1928	—3.79	3 mag. 1955	1853	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova-
Gorzone a Mottacuora°	I	1.18		1.95	15 gen. 1880	1.66	3 mar. 1931	1870	mente abbassato di cm. 30.
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	ı	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	Ι.	861.98	908	2.80	16 set, 1960	- 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set, 1960	0.08	vari 1956 e 1962	1955	
Rio Fosse a Casere	м	1740.00*	36	0.95	12 gen. 1961	0.07	vari	1960	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato d)	М	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	Mr	1600,00#	44	1.40	17 set. 1960	- 0.21	6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	•
Plan a Bagni di Plata e)	M	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	0.36	7 mar. 1963	1952	
Passirio a Moso f)	M	900.00*	181	, »,	, ¹	— 0.27	gen. feb. 1962	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	— 0.13	11 dic. 1963	1958	
								,	
i i									

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	e d			CAI	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della steri	Quota delle sero idrometrico m s. m.	Becino di dominio km²	Alterra di max piena	DATA della max piena	Altenza idrem. minima	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inizio esservazioni	NOTE
(segue) ALTO ADIGE					·				
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige° a)	Mr	237.90	2642	5.15	17 set. 1960	0.94	11 feb. 1963	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal
[sarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	— 0.22	28 feb. 1922	1896	1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56-62	1954	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	febmar. 1963	1941	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rienza & Valdaora (1) d)	I	971.96	592	2,00	set. 1882	0.20	22 feb. 1922	1890	Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	bassato di m 1.00.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	Dal 1º gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84			0.02	13 gen. 1960	1957	e) Mancano le osserva-
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Lougega	1	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Gadera a Mantana	м	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set, 1942	0.65	4 mar. 1963	1941	m 1.00.
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.30	10 mar. 1963	1941	g) Mancano le osserva-
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1954	zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idro-
Rio Freddo a Siusi	м	1050.00*	21	0.90	17 set, 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	metrico venne abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Siusi	м	1060.00*	_	,		,	, ,	1955	
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.85	17 set, 1960	0.08	24 dic. 1960	1955	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	vari	1954	abbassato di m 0.13.
Rio Latemar a Nova Levante	м	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	·
Ega a Ponte Nova h)	Мr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	gen. 1955 feb. 1963	1950	
Isarco a Cardano º	Ir .	276.00*	3750	3.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5		,	0.03	vari 1957-58	1954	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche	uch	c stazion	Iurom	etricile	•				Anno 196
BACINO	rione			CA	RATTERI	STIC	НЕ		
STAZIONE	Tipe della stas	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piona m	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della min, alterna idrometrica	Anno inizio seervazioni	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo
Adige a Egna°(1)b)	I	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	0.10	14 apr. 1896	1843	zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30.
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	- 0.30	15 gen. 1931	1844	Dal 1º marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	zato di m 1.00.
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	"	0.00	vari	1908	h) Managana la assessa
Novella a Fondo									b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
(can, deriv.) Noce a Ponte alla Rupe	I Mr	805.00* 200.00	1392	»	»	0.19	» »	1960	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	2.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Roggia derivata a Soraga		1205.00*	208	0.65		- 0.03	vari 1957	1954	Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta-
Avisio a Predazzo ° (1) f)		978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	> >	1954	to abbassato di m 1.00.
Rio Lagorai a Ponte Lasta		1300.00*	13.4				gen. 1954-55	1908	
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	26 set. 1956	0.18	» »	1953	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	28 ott. 1953 17 set. 1882		vari 1961	1938	Dal 1º aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Fersina a Trento ° (2)	ı	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	0.63 0.03	26 apr. 1896	1844	bassato di m 0.40.
Adige a Mattarello °(1) g)	ı	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	9 mar. 1944	1929	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.09	26 apr. 1896 set. 1961	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.68	16 mag. 1963	0.15	vari 1963	1960	
Leno di Terragnolo .a Campi	M	761.00*	12.7	20	»	0.03	set. 1959	1959	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1º aprile 1952 l'idro-
Leno di Ter. a Clauso	М	615.00*	30	»	,	0.11	setott. 1959	1959	metro è stato abbassato di <i>m</i> 1.00. Dal 1º gennaio
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.73	setott. 1961	1959	1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa-
Leno di Vallarsa a S. Colombano	м	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	0.08		1959	to di m. 1.00.
Leno a Molino Costa (Rovereto)	1	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	g) Mancano le osserva-
Adige a Ponte del Vo°	1	140.00*	10650	-	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo ze-
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Verona°	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello ° h)	ı	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	h) Dall'11 novembre 1958
Alpone a S. Bonifacio°	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Adige a Albaredo d'Adige °	1	23.66	11954	2.70	17 set. 1882		25-26 feb. 1963	1857	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO	900			CAE	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazion	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altesza di max piena m	DATA della max piena	Altessa idrem. minima	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inisio	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	lr	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.74	27 dic. 1962	1857	a) Mancano le osserva-
Adige a Masi °	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	2.31	6 mag. 1944	1875	zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine °	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	2.45	9 mag. 1938	1826	1500.
Adigetto a Badia Polesine °	1	15,00*	_	»	» »		, » »	1922	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al
Adige a Boara Polesine °	1	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	— 3.44	23 feb. 1845	1835	1915.
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze°	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	0.63	7 mag. 1938	1921	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavarzere°	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	— 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO						-			
Tartaro a Torretta Veneta b)	1	6.35		5.03	30 ago. 1934	6.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	1	6.39	,	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda°	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	0,64	26 lug. 1929	1870	·
Canal Bianco a Adria°	I	0.55	э	3.42	19 mag. 1905	0.01		1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10		1.75	23 mag. 1905	- 1.32	y 16B. 1939	1657	

_									BIOIL		, (011												Anno	
Stazi	one:	VIPA	cco		ino: IUBBI		NZO		(m 38	8.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ISON	ZO a		no: NIZZ		NZO		(m 3	3.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	_	0	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
296 218 152 98 64	22 22 28 28 28 28	28 32 74 96 378	28 28 28 28 28 26	18 18 18 24 24	28 28 28 28 28 28	16 16 8 6 6	48 16 6 6	26 26 40 52	28 28 46 78 78	96 90 84 84 84	52 52 52 48 48	1 2 3 4 5	62 77 90 173 129	71 69 59 64 69	64 71 68 68 68	89 88 88 86 87	100 101 93 119	87 85 85 88 88	87 86 86 86 86	75 72 74 58 60	98 90 71 85 106	81 79 81 140 140	326 143 150 167	77 72 68 68 130
28 28 28 28 28 28	74 78 104 104	146 88 56 42 42	26 26 26 20 20	30 36 78 82	28 78 146 216 108	6 6 3 3	30 30 30 30 30	186 104 82 60	146 102 84 52 30	80 80 80 78 78	48 40 38 38 38	6 7 8 9	151 146 120 112	70 69 68 72 63	65 64 66 64 88	96 98 98 93 89	93 89 88 90	90 103 98 90 88	85 77 86 87 87	70 60 63 79 70	177 161 136 126 111	114 104 116 101 93	139 190 152 126 112	98 82 75 71 63
28 28 20 20 20	142 212 268 128 94	42 42 38 38 38	20 20 20 20 20	52 44 32 28	92 74 42 30 30	3) 3) 3) 3)	98 72 64	60 48 48 48 48	30 30 26 26 26 26	52 52 46 46 46	38 38 38 38 32	11 12 13 14 15	105 98 94 88 88	67 69 65 73 66	106 262 161 121 115	92 165 136 110 109	90 98 98 98 98	124 102 105 98 205	84 84 85 78 83	72 66 74 75 81	102 97 89 86 91	93 88 85 86 87	126 127 270 139 120	63 65 66 73 50
20 20 20 16	86 74 52 28 28	38 38 36 36 36	20 20 20 20 20 20	24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 20	30 30 30 30 30	178 114 86 62 38	32 32 32 32 32 30	26 26 26 26 26 26	46 46 42 42 42	32 32 32 32 32	16 17 18 19 20	87 83 85 86 64	69 63 66 72 146	104 92 89 90 92	105 105 103 104 106	90 90 94 89 96	132 111 101 92 123	80 70 71 70 73	166 114 119 119 103	78 77 78 82 79	79 81 81 82 84	187 158 120 116 102	72 73 71 75 74
20 20 20 20 20	28 28 22 22 22 22	34 34 34 34 34	20 16 16 16 16	24 24 24 32 32	20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30	18 18 18 18	30 30 30 30 30	26 26 26 38 38	42 42 42 72 124	32 32 32 28 28	21 22 23 24 25	82 79 78 74 75	102 77 66 70 75	94 111 100 92 91	105 112 109 109 107	105 94 89 86 86	108 104 98 96 94	64 81 77 67 76	94 138 108 96 93	79 80 80 78 80	67 78 77 74 75	81 74 70 62 62	74 65 68 70 70
30 30 30 30 30 30	22 22 22	30 28 28 28 28	16 16 16 16 16	32 28 28 28 28	20 20 16 16 16	» » » 28	18 18 18 18	28 28 28 28 28 28	38 64 116 284 132	86 86 82 70 70	28 28 28 28 28	26 27 28 29 30	74 64 75 72 69	73 72 80	90 90 89 88 88	108 106 102 98 95	89 86 88 88 86	99 92 87 87 86	70 75 58 82 79	86 80 88 153 129	87 84 80 79 79	75 61 65 70 75	63 171 123 104 85	70 76 78 54 79
	_	28		28	43	36	18	45	96 59	67	36	31 Medie	97	73	98 95	103	94	101	79	92	94	72 87	131	78
»	65	55	21	32 Me		onbua:) 30	l	1	l	١ .			ı	l		Me	dia an	nua:	93	ì	l		
»	65	55	21	Me	dia a				<u> </u>	l	I				l 			dia an		-	1	l		
Stazio				Me Baci		ISON			(m 23	3.70 s.	m.)	Siorno	Stazio	one:	ISON	ZO a	Baci	dia an no:	ISON	-		(m 9	.11 s.	
Stazio	one:	ISON	ZO a	Baci GRA	no: DISCA	ISON	NZO A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	Baci TUR M	no: RIAC	ISON	-	S	(m 9	.11 s.	m.)
Stazio G 75 70 70 215 170 315	F 47 50 45 35 30 30	ISON2 M 65 60 65 55 50 45	ZO a 95 85 75 70 65 60	Me GRA M 100 95 85 85 120 115	no: DISCA 65 70 65 60 60	ISON 1 70 73 80 70 65 60	NZO A 20 20 20 15 10 0	100 95 80 90 115 250	60 60 55 120 170 125	100 240 190 190 210 170	125 125 120 115 110 165	Giorno	" " 15 60 65 155				Baci TUR	no: RIAC	ISON	vzo	30 18 10 10 5 70	0 3 65 40 35 30	20 195 100 85 45	m.) D 45 40 55 70 55 20
Stazio G 75 70 70 215 170	F 47 50 45 35 30	ISON2 M 65 60 65 55 50	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90	Baci GRA M 100 95 85 85 120	dia ar no: DISCA G 65 70 70 65 60 60 60 55 55 135	ISON 70 73 80 70 65 60 55 57 50 45	NZO A 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50	100 95 80 90 115 250 200 150 145 115	60 60 55 120 170 125 120 115 120 100 90	100 240 190 190 210 170 200 210 170 135 135	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 15 60 65 155 85 70 38 20 5	F	M	A	Baci TUR M	no: RIAC	ISON O L	XZO A 3 3 35 40 55 50	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35 15	O 3 65 40 35	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35	m.) D 45 40 55 70 55
Stazio G 75 70 70 215 170 315 215 185 125 128 120 95 90 85 85 80	F 47 50 45 35 30 30 27 25 20 20 15 15 15 18	ISON2 M 65 60 65 55 50 45 35 30 25 115 120 200 230 170 130 125 90	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90 210 120 125 123 115	Baci GRA M 100 95 85 85 120 115 90 85 80 75 105 100 95 80 75	dia amo: DISCA G 65 70 70 65 60 60 60 55 55 135 115 120 200 180 140	TO 73 80 70 65 60 55 57 50 45 40 80 85 80 75	NZO 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50 50 85 85 150 150	100 95 80 90 115 250 200 150 150 145 115 110 95 90 85	60 60 55 120 170 125 120 115 120 100	N 240 190 190 210 170 200 210 170 135	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 3 15 60 65 155 85 70 38 20) F	M	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Baci TUR M	no: RIAC	ISON O L	XZO A 3 3 40 55 50 20 65 60 35 22	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35	0 65 40 35 30 25 10 10	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35 30 55 95 90 70	m.) D 45 40 55 70 55 20 10 15
Stazio G 75 70 70 215 170 315 215 125 128 120 95 90 85 85 80 50 45 40 35 38	F 47 50 45 35 30 30 35 30 27 25 20 20 15 15 15 18 16 19 200 120 95	ISON: M 65 60 65 55 50 45 35 30 25 115 120 200 230 170 130 125 90 90 85 70 95 120	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90 210 120 125 123 115 110 117 125 123	Baci GRA M 100 95 85 85 120 115 90 85 80 75 105 100 95 80 85 75 120 105	dia and no: DISCA G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	ISON 1 70 73 80 70 65 60 55 57 50 45 40 80 85 80 75 65 60 30 25 25 25	NZO A 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50 50 85 85 150 150 150 125 100 180	100 95 80 90 115 250 200 150 150 115 110 105 100 95 90 85 80 75 75	0 60 60 55 120 170 125 120 100 90 75 70 65 60 60 60 55	100 240 190 190 210 170 200 210 170 135 135 170 300 190 160 170 135 180 160 140 135 125	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115 115 100 95 95 85 80 70 70 60 60 65 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 2 15 60 65 155 85 70 38 20 5 5	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 2 2 3 3 3 3 116 185 182 115 82	A	Baci TUR M	no: RIAC	ISON O L	XZO A 3 3 40 55 50 20 65 60 35	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35 15 5 5	0 65 40 35 30 25 10 10 15 5 5	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35 30 55 95	m.) D 45 40 55 70 55 20 10 15
Stazio G 75 70 70 215 170 315 215 128 120 95 90 85 85 80 50 45 40 35 38 20 20 25 30 35	F 47 50 45 35 30 30 35 30 27 25 20 20 15 15 18 16 19 200 120 95 90 85 75 75	ISON: M 65 60 65 55 50 45 35 30 25 115 120 200 170 130 125 90 90 85 70 95 120 115 95 80 75 65	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90 210 120 125 123 115 110 110 117 125 123 120 115 117 115 110	Baci GRA 100 95 85 85 120 115 90 85 105 105 100 95 80 75 75 75 75 75 75 75 76 75	dia amo: DISCA G 65 70 70 65 60 60 60 60 55 55 135 115 120 200 180 140 115 110 100 95 110 95 93 90 100 90	ISON 1 70 73 80 70 65 60 55 57 50 45 40 80 85 80 75 65 60 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NZO 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50 50 85 85 150 130 150 125 100 180 130 100 90 85 85	100 95 80 90 115 250 200 150 150 115 110 105 100 95 90 85 80 75 75 70 70 95 90	0 60 60 55 120 115 120 100 90 75 70 65 60 60 55 45 45 45 45 35	N 240 190 190 210 170 200 210 170 135 135 170 300 160 170 135 180 160 140 135 125 120 110 275	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115 115 100 95 95 85 80 70 70 60 60 60 60 60 55 50 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 2 15 60 65 155 85 70 38 20 5 5 5 5	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 2 2 3 3 3 40 12 5 3 3 3 40 12 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A	Baci	no: RIAC S >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	ISON O L	XZO A	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35 15 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 65 40 35 30 25 10 10 15 5 5	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35 30 55 90 70 45 35 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	m.) D 45 40 55 70 55 20 10 15
Stazio G 75 70 70 215 170 315 215 185 125 128 120 95 90 85 80 50 45 40 35 38 20 20 25 30 35 38 40 45 45	F 47 50 45 35 30 30 35 30 27 25 20 20 15 15 15 18 16 19 200 95 90 85 75 75 75	ISON2 M 65 60 65 55 50 45 35 30 25 115 120 200 230 170 130 125 90 90 85 70 95 120 115 95 80 75 65 60 55 50 100	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90 210 120 125 123 115 110 110 117 125 123 120 115 117 115 110 95 80 80	Baci GRA 100 95 85 85 120 115 90 85 105 105 105 105 75 75 75 75 75 75 75 75	dia amo: DISCA G 65 70 70 65 60 60 60 60 55 55 135 115 120 200 180 140 115 110 100 95 110 95 93 90 100	ISON 1 70 73 80 70 65 60 55 57 50 45 45 40 80 85 80 75 65 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NZO A 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50 50 85 85 150 130 150 125 100 180 130 190 90 85	100 95 80 90 115 250 200 150 150 145 115 110 95 90 85 80 75 75 70 70 95	0 60 60 55 120 115 120 100 90 75 70 65 60 60 55 45 45 45 40	100 240 190 190 210 170 200 210 170 135 135 170 160 170 135 180 160 140 135 125 120 115 110	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115 115 100 95 95 85 80 70 70 60 60 60 60 60 55 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 20 15 155 155 155 155 155 155 20 5 5 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F D D D D D D D D D	M 2 2 3 3 3 3 116 185 182 115 82 40 12 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A	Baci	no: RIAC G N N N N N N N N N N N N	ISON DE LE	XZO A	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35 15 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 25 40 35 30 25 10 10 15 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35 30 55 90 70 45 35 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	m.) D 45 40 55 70 55 20 10 15
Stazio G 75 70 70 215 170 315 215 185 125 128 120 95 90 85 80 50 45 40 35 38 20 25 30 35 38 40 45	F 47 50 45 35 30 30 35 30 27 25 20 20 15 15 18 16 19 200 120 95 90 85 75 75	ISON2 M 65 60 65 55 50 45 35 30 25 115 120 200 230 170 130 125 90 90 85 70 95 120 115 95 80 75 65 60 55 50 100	ZO a 95 85 75 70 65 60 95 100 90 85 90 210 120 125 123 115 110 117 125 123 120 115 117 115 110 95 80	Baci GRA M 100 95 85 85 120 115 90 85 105 105 105 75 75 75 75 76 65 60 75 70	dia amo: DISCA G 65 70 70 65 60 60 60 60 55 135 115 120 200 180 140 115 110 100 95 110 95 93 90 100 90 85 75	ISON 1 70 73 80 70 65 60 55 57 50 45 45 40 80 85 80 75 65 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NZO A 20 20 20 15 10 0 -10 20 70 50 50 85 85 150 150 130 150 125 100 180 130 100 90 85 85 85 150 130 150 125 100 180 130 100 90 85 85 80 220 165 130	100 95 80 90 115 250 200 150 150 115 110 105 100 95 90 85 75 75 70 70 95 90 85 65	0 60 60 55 120 115 120 100 90 75 70 65 60 60 55 45 45 45 40 35 30 30 25	N 100 240 190 190 210 170 200 210 170 135 135 170 160 170 135 180 160 140 135 125 120 110 110 275 190 165	125 125 120 115 110 165 135 120 120 115 115 100 95 95 85 80 70 70 60 60 60 60 60 55 55 55 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 15 60 65 155 85 70 38 20 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	F D D D D D D D D D	M	A	Baci	no: RIAC G N N N N N N N N N N N N	ISON DE LE	XZO A	30 18 10 10 5 70 95 80 45 35 15 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 65 40 35 30 25 10 10 15 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N 20 195 100 85 45 85 110 90 65 35 90 70 45 35 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	m.) D 45 40 55 70 55 20 10 15 5 5 5 ** ** ** ** ** ** ** **

avell	a 1.		Usse	rvazio	υ 1	штоп	TOTLIC	ле (giorna	THELE	(cm	')									-		111110	270
Stazio	one:	TORR	E a	Baci:			vzo	(m 230).00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	NATI	SONE		no: (VIDA		VZO	. (m 130	.00 s.	m .)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ا ق	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
38	40	38	50	50	46	48	40	56	52	172	66	1	65	55	60	65	55	65	58	50	70	62	150	65
.38	40	36	48	.50	44	46	40 40	54 54	54 112	286 112	66 64	2	85 240	54 53	58 57	65 65	52 50	70 64	58 57	50 48	70 65	62 62	450 175	65 60
38 96	40	36 36	44 42	50 52	44	46 46	38	70	94	120	68	3 4	190	52	56	65	90	60	55	46	120	180	90	190
72	38	36	40	56	44	46	38	146	86 74	218	102 86	5	200 170	50 48	56 56	65 90	70 65	60 60	55 55	45 45	320 200	100 70	300 130	150 90
70 68	38 38	36 36	40 72	54 52	46	46 46	38 38	104 108	72	110 220	72	6 7	155	48	70	125	63	60	53	44	175	65	250	75
70	38	36	56	50	44	48	40	85	68 66	102 92	68 66	8	140	47 47	75 80	90 82	60 60	60 58	70 62	43 42	150 130	60 58	150 90	65 62
64	38 38	36 38	52 52	50 48	60	44	38 38	70 66	64	90	64	9 10	130	46	85	80	60	58	60	41	125	57	80	60
56	42	40	108	50	54 52	46 50	38	66 62	62 62	88 86	62 60	11	125 105	60 70	180 270	70 140	60 58	120 140	60 165	41 40	105 95	56 54	130 150	58 57
54 52	46 40	122 58	86 68	50 50	54	50	64 48	62	60	86	60	12 13	85	55	150	90	58	120	90	130	90	53	170	56
52	40	52 48	62 58	50 50	56 138	48 48	44 62	60	58 56	82 80	60 58	14 15	83 80	48 47	120 105	85 80	57 57	230 230	75 70	150 180	88 86	52 51	120 90	55 55
50 50	38 38	46	56	50	68	46	90	58	56	78	58	16	75	46	98	75	56	182	65	178	82	51	85	55
50 50	38 38	44 42	54 52	48 48	56 56	46 46	52 58	56 56	54 54	74 74	56 54	17 · 18	70 68	45 45	95 90	70 68	56 55	150 130	64 66	141 110	80 75	50 49	80 75	54 54
48	40	42	80	48	56	44	62	56	54	72	54	19	65	170	90	68	62	160	58	90	75	49	70	54
48	66 54	42 42	74 62	48 48	54 52	44	56 150	54 54	52 52	70 70	52 54	20 21	62 61	158 110	88 85	66 65	100 85	160 90	58 58	80 170	70 70	48 47	65 62	54 54
46 46	50	42	60	48	50	44	72	. 54	50	68	54	22	60	90	80	64	82	72	56	142	68	47	60	54
44	44 42	42 42	58 56	46 46	50 50	44 42	58 54	54 54	50 50	68 68	56 56	23 24	58 58	80 75	78 75	63 62	80 77	65 64	55 54	110 86	65 65	46 46	58 50	53 53
42	40	42	56	46	50	42	52	54	50	66	56	25	57	71	75	60	75	64	53	65	120	46	56	53
42 42	.40 40	44 42	56 52	46 46	50 50	42 40	52 50	66 54	48 48	116 92	54 54	26 27	55 55	65 62	75 98	58 57	71 68	62 61	52 50	82 80	100 85	46 45	265 160	67 62
40	38	42	52	46	50	40	82	54	48	78	54	28	55	60	98	56	65	60	50	220	78	45	120	65
40		42 40	52 50	46 46	48 48	40 40	72 60	52 52	48 48	72 68	54 52	29 30	55 55		120 135	53 55	63 61	60 58	50 50	152 120	70 65	45 45	80 70	60
40		56		46		40	60		48		52	31	55		130		60		50	90		44		58
51	41	44	58	49	53	45	56	65	60	103	61	Medie	95	69	96	73	66	96	62	94	102	58	129	67
-					.		١							l			M.	dia ar		94		I	ļ	I
				Me	dia ar	inua:	57					<u> </u>	<u> </u>		o of the same		Mie	ona ar	inua:	09	-		- t-	
						ISOI	NZO					iorno						ino:		VA				
Stazio	one:	ISON.	ZO a	PIE M	RIS G	L	A	S	(m ·	4.00 s.	m.)	Gior	Stazi	one:	DRAV	A a	VER M	G	L	A	i s	0	7.63 s. N	m.)
188	145	170	200	160	155	170	145	235	185	175	270	1	14	14	13	13	30	33	34	34	30	26	17	18
180	145	175	1,87	168	162	165	152	210	192	490	280	2	13	14	13	14	30	33	35	27	27	26	17	18
200 360	155 160	170 172	185 185	175 170	160 160	162 160	156 150	195	300 295	300 275	270 305	3 4	13 13	13	13	14	30 29	33	35	27	30 60	26 26	17	18 17
270	150	170	170	170	168	158	156	240	292	365	280	5	13	13	13	14	29	32	35	27	50	26	18 18	17
420 300	155 150	168 165	170 175	165 160	175 170	152 162	150 150	315	285	280 395	285 285	7	13 14	14	12 12	15 15	29	32 31	36 36	27	34	27	18	18
265	145	160	170	165	185	150	205	305	260	300	240	8	14	14	12	16	28	31 31	36 36	28 27	34 29	27	16 16	18 18
260 220	145 140	175 170	165 165	162 168	180 175	148 148	216 198	265 218	260 210	290 260	235 230	10	14 13	14	12	16 17	28 29	31	36	27	29	28	16	17
195	140	170	172	170	170	155	196	205	200 195	270 265	225 220	11 12	13 13	13 13	13 14	18 18	29 29	31 32	37 37	27 26	30 75	28 30	17	17
190 195	135 145	430 340	170 165	172 175	172 190	158 155	185 230	195 190	190	360	195	13	13	13	14	19	28	32	37	27	37	30	17	18
190	150	260 240	165 160	182 185	180 355	152 168	190 195	185 172	195 192	310	190 185	14	13	13	14	19 20	28 28	33	37	26	30	31 31	17	18 17
180 172	150 155	200	190	180	205	170	210	170	196	285	180	16	13	13	14	20	29	32	38	26	30	28	16	17
170 158	165 160	195 195	190 185	178	195 190	165 162	205 200	175 172	185 175	280 275	180 190	17 18	13 13	13	13	20 21	29 29	32	38	26 27	29 29	28 28	16 17	16 16
155	165	190	180	190	175	160	195	165	170	270	170	19	13	12	13	21	29	33	37	73	29	30	17	16
152 150	305 255	185 180	190 205	185 180	180 185	158 158	190 210	160	168 162	260 250	175 170	20 21	13 12	12 12	13	22	30 30	34	37	50 49	30	28 28	16 17	17 16
150	195	185	190	180	205	155	215	165	162	270	175	22	12	13	12	24	30	34	37	50	30	30	17	15
152	185 185	180 175	185 180	185 180	200	146 142	190 260	175	160	260 265	175	23 24	12 12	13	12 12	24	30 30	35 36	38	49	28 70	25 25	17 18	16 16
145		175	180	180	190	140	260	170	165	260	165	25	12	12	12	25	30	36	38	48	50	25	18 18	17
145 145	180		185	1 175	195	142	265	172	160	390	160 165	26 27	12 11	12	12	25 26	31	36 35	38 39	30	38	25		
145 140	170	185		175 170		140	200	175	100		200		-									24	17	17
145 140 145 140		180 185	175 175	170 162	190 190	140	195	178	170	310	160	28	111	13	12	27	31	35	39	31	29	24	17	18
145 140 145	170 170	180	175	170 162 160 158	190	138 135 132	195 190 215	178 170 175	170 170 165		168 175	29 30	12 12	13	12 13	27 28 28	32	35 34 34	37 36	27 67	29 28 27	24 24 23		18 18 17
145 140 145 140 145	170 170	180 185 175	175 175 165	170 162 160	190 190 180	138 135	195 190	178 170 175	170 170	310 285	160 168	29	12	13	12	28		34	37	27	29 28 27	24 24 23	17 18	18 18
145 140 145 140 145 145	170 170	180 185 175 195	175 175 165 160	170 162 160 158	190 190 180 172	138 135 132	195 190 215 235	178 170 175	170 170 165	310 285 270	168 175	29 30	12 12		12 13	28	32	34	37 36	27 67	29 28 27	24 24 23	17 18	18 18 17

							LLA				(5		1				Baci	ino:	STE	LLA				
!	ione:							I 6		_	. m.)	Giorno			TORS		CASA	· ·				. 	4.61 s.	
G 80	F 80	M 76	83	M 81	G	, 73	A	S 1 78	O 88	N	105	-	G 38	F 38	M	A	M	G	L		S	0	N	D
80 81	79 80	75 75	80 79	80 81	79 76	71	59 58	79 82	89 93	140 131	102	1 2	38	38	38	30	38	30	20 20	14 14	23 23	48 48	38 38	47 47
93	81	75	78	93	86	72	57	82	168	106	104	3 4	47 47	38 36	38 40	30	38 40	30 30	20 20	14	27 30	70 182	38 40	40
84 116	81 80	75 76	78 75	86 83	83 77	71 70	61 58	97 100	154 128	107 122	128 115	6	47 47	36 36	40 42	38	40	30 28	18	14	28 24	91 70	47 50	28 26
103 93	80 80	75 75	110 90	82 82	79 76	68 76	63 64	107 98	109 105	130 137	108 104	7 8	39 38	40 42	42 42	40	38 38	28 28	16 16	18 20	24 24	54 50	48 48	20 20
88 87	78 78	74 76	81 80	82 82	74 76	82 76	70 69	92 90	101 99	110 105	101 101	9	38 35	38	56 56	35 35	34 34	28 28	24 32	20 20	30 37	47	44	20
86 86	100 86	77 113	84 93	81 80	81 78	75 79	68 65	87 87	98 97	104 103	100	11	35 32	36 36	65 38	35	32	35	40	18	42	42	40	32 38
84	86	104	89	78	76	75	76	86	97	104	100	12 13	32	36	38	35 42	30 30	37 40	60 48	18 18	50 58	40	38 38	40 38
82 82	84 83	88 84	84	80 81	119	78 79	72 72	87 85	96 97	103 102	99 101	14 15	32 30	36 36	38 38	42 42	30 37	32 30	44 36	14 14	37 35	40 38	35 33	30 30
82 82	81 82	82 81	85 84	80 80	87	76 74	94 76	84 85	97 97	106 103	100	16 17	30	36 36	40 42	50 50	37 40	30 28	30	20 20	40	38 38	32 32	30 30
82 83	79 82	80	83 92	80 80	81	72	79 78	84 86	97 95	102	100 99	18 19	30 30	36 36	46 38	50 67	45 48	28 28	28 24	18 18	38 35	35 35	32 38	28 28
82 82	116 86	78 102	- 88 86	84 80	78 76	69 68	73 73	97 90	95 94	101	101 101	20	30 30	33	38	53	48	28	24	18	35	40	40	44
83 81	81 78	90 84	84 81	80 80	74 73	68 68	76	88	94	98	98	21 22	30	28	38	48 40	40 38	25 25	20 18	18 18	37 40	40	40	46 46
81	78	81	82	78	76	68	75 74	88 86	94 94	99 99	97 97	23 24	30 30	28 28	40	40 38	38 34	28 30	18 18	18 18	40 45	42 46	40 48	48 44
81 82	76 75	81 80	82 81	77 76	75 82	61	75 74	88 109	92 93	98 101	101	25 26	30 30	28 28	40	38 38	34 34	28 24	18 16	20 24	47 50	46 42	48 50	40
82 81	75 76	80 82	80 81	76 76	76 74	61	74 79	92 90	94 93	113 121	104	27 28	32 32	28 28	42 47	35 35	30 30	24 24	16 16	28 28	45 40	40	57 78	37 33
80 79		80 81	81 81	76 75	75 75	62 61	105 87	88 87	94 93	117 108	98 97	29 30	34 34		47 50	35 38	30	20	16	24	40	38	70	30
80		93	J.	76		59	81		91	100	97	31	34		46	- 36	30 30	20	14	24 24	44	38 38	56	30 30
85	82	82	84	80	79	70	72	89	101	109	102	Medie	35	34	43	40	36	28	24	19	37	50	44	35
	ı	ı	ı	Me	l edia a	ı nnua:	86	1	1	1	'		'	1	ı	•	Me	dia ar	nua:	35	ı	I	l	١
				Bac	ino:	STE	LLA						İ			Baci	no:	TAG	LIA	MEN	то			
	one: S	STEL	LA a	STER			LLA		m —			Siorno	Stazio	one:	TAGL	Baci IAME	no: NTO		LIA			m 355	.00 s.	m.)
G	F	M	A	STER M	PO D	EL M	ORO A	s	0	N	D		G	F	TAGL		NTO M	a IN				m 355	.00 s.	D
G 270 220	F 190 200	M 180 184	A 234 210	STER M 180 176	PO D G 200 200	EL M	A 200 210	S 230 236	260 274	N 270 260	D 242 250	1 2		F		IAME	M 64 62	a IN G 41 35	VILI	INO	(0		D 60 57
270 220 230 240	F 190 200 204 210	180 184 166 182	A 234 210 190 210	M 180 176 180 194	PO D 200 200 210 220	L 210 220 226 230	A 200 210 220 230	S 230 236 240 244	260 274 280 292	N 270 260 264 276	D 242 250 264 270	1 2 3 4	G »	F	M	A	M 64	a IN G	VILI L »	A A	, S , »	0	N »	60 57 55
270 220 230	F 190 200 204	180 184 166	A 234 210 190	M 180 176 180	PO D G 200 200 210	L 210 220 226	A 200 210 220	S 230 236 240	260 274 280	N 270 260 264	D 242 250 264	1 2 3	G ,,))	M >>	A	M 64 62 61 61 57	a IN G 41 35 41 46 48	VILI	A	, S , » , » , »	0 3 85 58 84	N 114 50 88 60	60 57 55 53 51
270 220 230 240 256	F 190 200 204 210 200	180 184 166 182 194	234 210 190 210 218	M 180 176 180 194 200	PO D 200 200 210 220 240	210 220 226 230 236 258 240	200 210 220 230 236 248 270	S 230 236 240 244 250 256 260	260 274 280 292 280 264 252	N 270 260 264 276 264	242 250 264 270 280 272 260	1 2 3 4 5	G ************************************	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	M 64 62 61 61 57 60 50	a IN G 41 35 41 46 48 60 64	VILI	A) 3 3 110 84 84	0 85 58 84 63 58	N 114 50 88 60 86 154	00 57 55 53 51 50 48
270 220 230 240 256 220 226 250 246	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226	180 184 166 182 194 180 170 200 210	234 210 190 210 218 224 236 240 254	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240	PO D 200 210 220 240 240 246 250	210 220 226 230 236 258 240 230 226	200 210 220 230 236 248 270 234 228	230 236 240 244 250 256 260 268 252	260 274 280 292 280 264 252 240 234	N 270 260 264 276 264 250 246 240 246	242 250 264 270 280 272 260 250 246	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 3 3 3 3 3 3 3 3 3	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57	VILI	A) 3 3 110 84 84 81 80	85 58 84 63 58 54 50	N 114 50 88 60 86 154 96 84	00 57 55 53 51 50 48 46 44
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264	A 234 210 190 210 218 224 236 240 254 262 290	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240	PO D 200 210 220 240 250 246 250 254 224	L 210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224	S 230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224	N 270 260 264 276 264 250 246 240 246 236 230	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G » » » » » » » »	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50	L	A	">" ">" ">" ">" ">" ">" ">" ">" ">" ">"	85 58 84 63 58 54 50 44 40	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264	234 210 190 210 218 224 236 240 254 262 290 262 236	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234	PO D 200 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230	210 220 226 236 258 240 230 226 210 194 180	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 284 256	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228	N 270 260 264 276 264 250 246 240 246 230 240 234	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G ************************************	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	JAME A D D D D D D D D D D D D	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48 44	VILI	A) 3 3 110 84 84 81 80 70	85 58 84 63 58 54 50 44	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76	57 55 53 51 50 48 46 44 42
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 250	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 220 248	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246	234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 200	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 242 234 250 220	PO D 200 210 220 240 246 250 254 224 240 230 220 218	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 284 256 250 240	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230 236	N 270 260 264 276 264 250 246 240 246 236 230 240 234 246 250	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48	VILI	A) 3 3 110 84 84 81 80 70 64 62	85 58 84 63 58 54 50 44 40 36	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 220	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272	234 210 190 210 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 250	PO D 200 200 210 220 240 240 246 250 254 224 240 230 220	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 284 256 250	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230	N 270 260 264 276 264 250 246 240 246 236 230 240 234 246	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G » » » » » » » » » » »	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	JAME A 3 3 3 3 3 3 140 71 64 60 52 42	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 55 58	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48 44 43 84 65	VILI	A	3 3 3 110 84 84 81 80 70 64 62 60 58 48 30	85 58 84 63 58 54 50 44 40 36 32 28 24 18	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 250 214 210	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 220 248 240	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210	234 210 190 210 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 230 232 240 250	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 250 230 194 180	PO D 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 220 218 210 200 210	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 284 256 220 240 236 246 236	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230 240 248 250	N 270 260 264 276 264 250 246 236 230 240 234 246 250 240 234 246 250 240 234 246 236 236 230 246 236	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 200 270 260	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G » » » » » » » » » » » » » » » » »	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 55 58 62 59	41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 48 44 43 84 65 60 55	VILI	A	30 26 26 26	85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73 90 73	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 34 32
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 214 210 200 210	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 220 248 240 230 200 220 248 240 230 240 240 240 240 250 260 270 270 270 270 270 270 270 27	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 210 204 208	234 210 190 210 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 236 236 240 252 240 250 240 250 240 230	180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 250 220 230 194 180 190 200	PO D 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 210 200 210 220 230	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226 220 230	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250 240 234	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 256 220 236 246 236 226 220	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230 248 250 260 268	N 270 260 264 276 264 250 246 236 230 240 234 246 250 240 234 246 250 240 234 246 230 240 234 246 250 246 230 240 240 246 230 240 240 240 240 240 240 240 24	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 270 260 246 230	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G » » » » » » » » » » » » » »	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	IAME A 3 3 3 3 3 40 71 64 60 52 42 51 53 58 58	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 55 58 62 59 55	41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48 44 43 84 65 60 55 51 53	VILI	NO A > > > > > > > > > > > > > > > > > >	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73 90 73 67 62	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 31 32 31
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 210 210 220 226 210 220 226	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 200 220 248 240 230 200 220 248 240 230 200 226 240 220 248 240 250 260 270 280 290 290 290 290 290 290 290 29	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210 204 208 180 180	234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 230 232 240 250 240 232 240 232	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 242 234 250 220 230 194 180 190 200 210 226	PO D 200 210 220 240 246 250 254 224 220 230 218 210 200 210 220 238 240	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226 220 230 236 240	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250 240 234 230 226	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 284 256 220 240 236 246 226 220 216 220	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230 240 248 250 260 268 250 248	N 270 260 264 276 264 250 246 236 230 240 234 246 250 240 234 246 250 240 234 246 230 240 234 246 230 240 234 246 230 240 234 246 230 240 234 246 230 240 234 246 230 240 234 246 230 240 250 260 270 270 270 270 270 270 270 27	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 260 270 260 246 230 246 230 246 230 246 230	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	IAME A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 55 55 58 62 59 55 54 53 54	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 48 44 43 84 65 60 55 51 53 49 45	VILI	A A A A A A A A A A A A A	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73 90 73 67	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 35 31 30 29 28
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 214 210 220 226 214 210 220 226 240 238	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 220 248 240 230 220 248 240 226 240 227 228 240 228 240 228 240 228 240 228 240 228 240 228 240 228 240 228 240 240 250 260 270 270 270 270 270 270 270 27	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210 204 208 180 180 230 200	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 200 232 240 250 240 232 240 250 240 250 240 250 240 250 262 262 262 262 262 262 262 26	M 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 250 220 230 194 180 190 200 210 226 240 246	PO D 200 210 220 240 246 250 254 224 240 230 220 218 210 200 210 220 238 240 250 246	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226 220 230 246 240 246 240	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250 240 234 230 240 240 240	230 236 240 244 250 256 268 252 248 264 250 240 236 246 226 220 216 220 228 236	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 236 240 248 250 260 268 250 248 250 268 250 268 250 268 268 269 269 269 269 269 269 269 269 269 269	N 270 260 264 276 264 250 246 230 240 234 246 250 240 234 246 250 240 234 246 250 240 234 240 240 240 240 240 240 240 24	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 270 260 246 230 224 220 212 210	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 55 58 62 59 55 54 53 54 51 52	41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 43 84 65 60 55 51 53 49	VILI	A A A A A A A A A A A A A	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5	N 114 50 88 60 86 154 76 70 70 70 73 73 90 73 67 62 55	50 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 34 32 31 30 29 28 27
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 214 210 200 210 220 226 240 238 246 240 250	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 248 240 230 220 248 240 220 226 240 227 228 264 272 264	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210 204 208 180 180 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 200 232 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 260 260 260 260 260 260 260 26	M 180 176 180 194 200 224 240 246 240 242 230 194 180 190 200 210 226 240 246 230 194 180 190 246 246 240 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	PO D 200 210 220 240 246 250 254 244 240 230 218 210 200 210 230 238 240 250	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226 220 230 240 240	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 230 234 230 236 242 252 260 240 234	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 250 240 236 246 236 220 216 220 228	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 236 240 248 250 268 250 268 250 248 244	N 270 260 264 276 264 250 246 230 240 234 246 250 250 240 234 246 250 240 234 246 230 240 234 246 250 240 234 240 234 240 250 240 250 260 260 260 260 260 260 260 26	242 250 264 270 280 272 260 250 246 234 228 224 220 200 246 230 246 230 246 230 246 230 246 231 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G » » » » » » » » » » » » » » » »	F	M > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 55 58 62 59 55 54 51 52 52 52	41 35 41 46 48 60 64 48 60 57 54 48 44 43 84 65 60 55 51 53 49 45 39 36 47	VILI D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	30 26 22 58 36 28 15 15 3	0 85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5 3	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73 67 62 55 51 50 48 48	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 35 31 30 29 28 27 26 23
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 214 210 220 226 214 210 220 226 240 248 248 250 250 246 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 248 240 230 220 248 240 230 226 240 227 280 272	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 272 246 250 230 210 204 208 180 180 230 200 250	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 200 232 240 250 240 232 240 250 240 240 250 240 240 250 240 240 250 262 262 262 262 262 262 262 26	M 180 176 180 194 200 224 240 246 240 242 234 250 230 194 180 190 200 210 226 240 240 240 240 240 240 240 240	PO D 200 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 218 210 200 210 220 230 238 240 230 220 238 246 230 226	210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 210 218 220 226 220 230 246 240 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 226 220 220	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250 240 234 230 240 240 246 220 226	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 256 220 236 226 220 216 220 228 236 240 226 220 228 236 240 226 220 228 236 240 246 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 228 230 248 250 260 268 250 268 250 248 250 268 250 268 250 268 250 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	N 270 260 264 276 264 250 246 236 230 240 234 246 250 240 234 240 234 240 234 240 236 230 240 231 240 240 231 240 240 240 240 240 240 240 240	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 270 260 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 230 246 250 260 270 260 270 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	G ***	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 55 58 62 59 55 54 51 52 52 53 52	41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48 44 43 84 44 43 84 45 39 36 47 46 39	VILI D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5	N 114 50 88 60 86 154 96 84 76 70 70 70 73 73 90 73 67 62 55 51 50 48 48 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 31 30 29 28 27 26 23 18 12
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 200 210 200 210 220 226 240 238 246 250 214 210 200 210 220 226 246 248 210 200 210 200 210 210 210 210 210 210	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 248 240 230 248 240 220 248 240 226 240 227 280 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 266 272 272 266 272 272 272	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210 204 208 180 230 230 240 250 234 240 250 254	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 200 232 240 250 240 232 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 262 262 270 270 270 270 270 270 270 27	N 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 250 230 194 180 190 200 210 226 240 246 220 230 194 180 190 200 210 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	PO D 200 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 210 220 218 210 200 210 220 230 238 240 250 246 230 226 224 210	EL M 210 220 226 230 236 258 240 230 226 216 210 194 180 200 218 220 226 220 230 236 246 248 246 232 226 220 216	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 240 234 230 240 240 240 226 230 236 240 236 236 240 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 226 236 240 236 226 220 216 220 228 236 240 226 220 228 236 240 226 220 226 227 228 236 246 227 228 248 244 250 246 246 246 250 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 236 240 248 250 260 268 250 248 250 248 244 236 244 236 244 236 244 236	N 270 260 264 276 264 250 246 230 240 236 230 240 228 230 220 220 220 250 244 240	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 270 260 246 230 246 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	G	F	M	A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 55 58 62 59 55 54 55 58 62 59 55 54 55 54 55 54 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 48 44 43 84 65 60 55 51 53 49 46 46 47 46 39 29 39 39 39 46 46 39 47 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	VILI L	NO A > > > > > > > > > > > > > > > > > >	110 84 84 81 80 70 64 62 60 58 48 30 26 22 58 36 28 15 15 3	0 85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N 114 50 88 60 86 154 76 70 70 70 73 73 90 73 67 62 55 51 50 48 48 70 80 71 65	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 34 32 31 30 29 28 27 26 23 18 12 12
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 208 260 214 210 200 210 220 226 246 248 210 200 210 226 246 248 210 200 210 226 246 248 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 248 240 230 248 240 220 248 240 226 240 227 280 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 266 272 272 266 272 272 272	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 264 272 246 250 230 210 204 208 180 180 230 230 230 240 250 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 230 232 240 250 240 232 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 260 270 280 280 280 280 280 280 280 28	N 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 230 194 180 190 200 210 226 240 246 220 230 194 180 190 200 210 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	PO D 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 210 220 218 210 200 210 220 230 238 240 230 226 224	L 210 220 226 230 236 240 230 226 210 210 218 220 226 220 230 236 246 248 246 232 226 220	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 240 234 230 240 240 240 240 226 230 236	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 226 236 226 220 226 220 2216 220 228 236 240 226 220 226 220 228 236 240 226 220 228 236 246 250 256 256 256 256 266 266 266 266 266 266	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 236 240 248 250 260 268 250 248 250 248 244 236 244 236 244	N 270 260 264 276 264 250 246 230 240 236 230 240 228 230 220 220 220 250 244	242 250 264 270 280 272 260 250 246 270 246 234 228 224 220 260 260 246 230 246 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G ***	F	M	A A N N N N N N N N N N N N	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 55 58 62 59 55 54 51 52 52 52 52 52 52	41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 50 48 44 43 84 44 43 84 45 39 36 47 46 39	VILI L	NO A > > > > > > > > > > > > > > > > > >	110 84 84 81 80 70 64 62 60 58 48 30 26 22 58 36 28 15 15 3	0 85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N 114 50 88 60 86 154 96 84 70 70 70 73 73 90 73 67 62 55 51 50 88 70 70 70 73 73 73 73 73 74 75 76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 31 30 29 28 27 26 23 18 12
270 220 230 240 256 220 226 250 246 248 280 290 200 210 200 210 220 226 240 238 246 250 226 214 210 200 210 220 226 246 240 250 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 190 200 204 210 200 180 200 210 226 204 230 160 200 248 240 230 248 240 220 248 240 226 240 227 280 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 264 272 266 272 272 266 272 272 272	180 184 166 182 194 180 170 200 210 236 264 270 246 250 230 210 204 208 180 180 230 240 240 250 234 240 264 270 264 270 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281	A 234 210 190 218 224 236 240 254 262 290 262 236 236 200 232 240 250 240 232 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 240 250 262 262 270 270 270 270 270 270 270 27	N 180 176 180 194 200 204 210 224 240 246 240 242 234 180 190 200 210 226 240 246 240 210 220 230 194 180 190 200 210 226 240 246 240 240 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	PO D 200 200 210 220 240 250 246 250 254 224 240 230 210 220 218 210 200 210 220 230 238 240 250 246 230 226 224 210	L 210 220 226 230 236 258 240 230 226 210 210 218 220 230 236 240 246 246 248 246 232 226 220 216 210	200 210 220 230 236 248 270 234 228 220 224 230 236 242 252 260 264 250 240 234 230 240 240 226 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	230 236 240 244 250 256 260 268 252 248 264 226 236 240 236 226 220 216 220 228 236 240 226 220 228 236 240 226 220 226 227 228 236 246 227 228 248 244 250 246 246 246 250 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	260 274 280 292 280 264 252 240 234 230 224 220 236 240 248 250 268 250 268 250 248 244 236 244 236 244 236 248 236 248 236 248 236 248 244 236 248 248 250 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	N 270 260 264 276 264 250 246 230 240 236 230 240 228 230 220 220 220 250 244 240	242 250 264 270 280 272 260 250 246 234 228 224 220 260 270 246 230 246 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F	M	A A A A A A A A A A A A A	M 64 62 61 61 57 60 50 48 51 54 54 54 54 54 55 58 62 59 55 54 55 55 56 57 58 62 59 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	a IN G 41 35 41 46 48 60 64 60 57 54 48 44 43 84 65 60 55 51 53 49 46 46 47 46 39 29 39 39 39 46 46 39 47 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	VILI L	NO A > > > > > > > > > > > > > > > > > >	110 84 84 81 80 70 64 62 60 58 48 30 26 22 58 36 28 15 15 3	0 85 58 84 63 58 54 40 36 32 28 24 18 10 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N 114 50 88 60 86 154 76 70 70 70 73 73 90 73 67 62 55 51 50 48 48 70 80 71 65	00 57 55 53 51 50 48 46 44 42 41 39 38 36 35 35 34 32 31 30 29 28 27 26 23 18 12 12

G 1	ne: (CHIAI	Bac	ino:	TAC	FLIA	MEN	TO			ш.)	iorno	Stazio	one: l	PONT	Baci EBBA	no: NA a					m 555	.00 s.	m.)
33											D	ទី	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
35 45 39 40 43 47 43 41 39 37 36 34 35 32 33 32 32 32 32 32 32	31 31 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 31 30 30 31 32 33 34 32 42 37 34 35 35 37 40 41 40 38 37 35	48 38 37 36 36 45 44 43 43 83 72 66 60 55 53 61 60 65 62 63 63 63	66 60 61 65 57 54 56 56 56 56 58 60 58 56 56 56 56 56 56 57 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 45 49 47 49 50 51 51 47 46 45 44 43 72 58 53 49 47 55 49 47 46 45 44 45 45 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	39 37 37 37 35 34 34 35 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	31 31 30 30 30 38 35 33 32 31 31 31 32 42 43 44 85 65 54 96 68 58 51 46	\$ 45 44 42 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	38 38 56 96 68 57 53 52 49 47 45 43 42 41 41 39 38 37 37 37 37 36 36 35 35 35	N 95 80 95 83 94 99 84 72 65 62 60 68 61 57 71 81 63 63 62 60 59 58 57 71 81 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	55 50 49 53 50 48 47 45 44 44 42 41 40 39 39 39 38 38 38 38 37 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	28 28 29 41 35 38 38 34 36 32 31 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	M > 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34 34 34 34 33 32 39 36 37 38 71 66 59 55 51 50 53 54 57 55 55 58 57 58	M 60 56 57 62 57 54 53 52 52 52 53 52 50 50 48 46 46 46 45 45 45	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	L	A	S	39 39 50 62 63 55 50 49 48 46 44 43 42 41 41 40 39 39 39 39 39 38 38 38	N 95 73 106 84 85 103 79 67 64 60 56 67 62 57 60 85 65 65 65 65 65 65 66 54 50 49 47 46 66	50 47 46 50 55 52 47 45 43 42 41 40 39 38 37 36 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
	30 30 29	36 35 35 35 37 42	62 61 60 59 58	51 52 52 50 48 48	43 42 41 40 39	35 34 38 35 32 32	45 43 46 56 54 50	44 41 41 40 40	34 33 32 32 32 31	83 79 77 75 74	36 35 35 35 34 34	26 27 28 29 30 31	28 28 28 28 28 28 28	»	32 32 30 31 33 36	56 55 54 54 54	44 43 43 40 40	» » »	30 30 30 30 30 30	» » »	45 43 42 42	37 37 37 36 36	77 63 55 52	22 22 22 22 22 21
35	30	35	55	54 Me	48 dia a	34	45 45	51	43	72	41	Medie	30	×	*	49	50 Me	edia a	» nnua:	»	. ж	43	66	36
Stazion	ne:	FELL		ino: DOGI		GLIA	MEN		(m 41	0.16 s	. im.)	Giorno	Stazi	one:]	RESIA	Bac a Ri	ino: ESIUT					n 330.	000 s.	m.)
G	F	М	A	M	.G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-60583948444352535658585859 -	-64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64	-66 -65 -64 -63 -61 -69 -59 -59 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -55	-50 -49 -51 -52 -52 -43 -45 -45 -28 1 -15 -21 -34 -29 -29 -27 -27	-14 -25 -26 -30 -32 -32 -32 -32 -32 -30 -31 -31 -35 -36 -30 -31 -35 -36 -30 -31 -35 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	42 43 41 42 42 44 45 46 47 48 49 34 48 47 31	-51 -53 -46 -47 -48 -50 -50 -51 -51 -52 -53 -54 -54 -54 -55 -55	-58 -59 -60 -56 -58 -59 -60 -58 -59 -53 -32 -49 8 -14 -33 -26	-29 -32 -36 -38 -21 44 42 32 18 2 -8 -7 -10 -18 -24 -25 -27 -28 -25 -28 -30 -31	-37 -38 -17 -35 17 -12 -21 -23 -27 -29 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -41	-43 37 3 16 25 16 46 -9 -6 -11 -15 -20 -4 -14 -19 -9 12 -6 -15 -20 -24 -29 -31	-30 -36 -36 -36 -36 -38 -43 -45 -45 -45 -48 -49 -51 -52 -53 -54 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	22 24 68 66 62 58 52 44 40 38 38 34 32 26 25 24 24 22 22	18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 12 12 12 14 16 18 24 20 19	10 10 10 12 14 14 14 16 18 20 100 60 50 44 40 36 42 44 40 36 36	40 38 36 34 33 32 42 42 47 130 76 58 50 50 48 62 50 55	42 40 44 44 44 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	24 22 20 20 22 22 24 24 28 26 25 24 22 82 48 35 30 40 36 30 28 26	20 18 18 16 13 14 15 12 12 12 14 15 13 13 12 10 10 10 10	9 9 9 9 10 10 16 18 22 19 20 30 45 50 110 74 55 160 76 58	40 44 30 28 105 190 96 66 60 52 48 42 38 36 37 35 32 32 32 32 30 30	20 20 26 120 80 52 46 40 39 36 30 30 29 28 26 26 26 22 22 22	86 150 92 110 108 116 170 84 78 68 60 54 70 56 45 70 54 42 35 32 30 26 22	28 24 22 22 42 28 20 16 14 12 10 8 8 6 4 4 2 2 2 2
-60 - -60 - -61 - -62 - -62 - -63 - -63 -	-63 -64 -64 -64 -64 -64 -65	-50 -52 -55 -54 -54 -55 -55 -54 -52 -48	-20 -21 -23 -23 -26 -28 -30 -30	-37 -38 -38 -39 -40 -40 -39 -42 -42	-44 -45 -46 -42 -44 -46 -48 -49 -50	-49 -53 -53 -55 -50 -54 -55 -56 -57	-26 -35 -41 -45 -47 22 6 -10 -22	-32 -31 -26 -30 -32 -33 -36	-42 -41 -41 -42 -42 -43 -43	-33 -35 -21 0 -18 -20 -26	-56 -56 -56 -56 -57 -57 -58 -58	25 26 27 28 29 30 31	20 20 19 19 18 18	14 12 11 10	34 34 32 32 30 30 48	52 50 50 48 45 42	32 30 30 30 28 28 26	23 22 22 21 20 20	10 10 10 10 10 10	38 28 38 160 80 60 48	32 30 26 23 20 20	20 20 20 20 19 19 18 18	22 25 142 78 42 36 30))))

									P-0111		, (64	-,											Anno	
Stazio	one:	FELL		ino: MOG((m 29	0.00 s	m.)	Giorno	Stazi	one: '	TAGL		ino: NTO					(m 227	7.29 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
90	95	95	99	110	91	85	80	95	99	82	77	1	61	54	52	69	123	107	97	91	122	94	93	128
88 96	95 95	95 95	99	105 107	90 89	85 84	79 78	90 83	97 163	163 153	76 75	2	61 62	54 53	51 51	67	123 123	107 106	96 96	91	116 114	94 111	265 159	125 121
103	95	96	97	120	89	85	77	88	195	200	76	4	104	53	51	67	135	106	95	90	112	148	214	119
108 116	94 95	96 96	96 98	110 107	90 89	83 82	75 84	190 185	143 122	155 142	78 76	5 6	90 101	53 53	51 52	66	125 118	106 108	94	90	147 233	156 136	198 176	133 124
119	95	97	105	102	95	81	83	175	113	205	75	7	95	52	52	74	115	110	93	90	198	125	315	119
120 115	95 96	97 98	104 110	102 101	96	85 84	82 82	150 163	108 105	135 121	74	8	102 95	52 51	52 51	75 74	114 114	110 108	94	93	157 155	123 118	190 164	116 112
117	96	99	101	99	90	82	80	155	100	115	71	10	89	51	52	73	115	107	94	90	137	114	145	111
111	96 97	99 145	160 138	100 99	87 86	83 82	89 88	143	97	112	70 68	11 12	84 81	50 51	52 61	84 144	115 115	106	93 93	89 88	126 120	112 110	136 129	109 108
115	97	111	113	98	85	80	88	132	89	120	66	13	77	51	83	130	116	105	93	89	116	106	158	106
113 111	97 97	100 99	108 102	97	84 120	79 79	87 86	128 124	87 86	107	60 58	14	73 71	51 51	68 64	126 120	116 116	104 134	92 92	89 90	113 111	104	137	105 104
109	97	97	99	95	100	78	110	120	85	107	57	15 16	-69	52	62	118	115	126	92	105	109	103 102	126 122	103
107 102	97 96	97	100 105	96 100	95 96	77	97 162	117	84	122	53 51	17	66 64	52 51	62	122 121	115 114	115 112	91	94	107	102	174	102
100	97	96	110	98	94	76	120	110	82	97	50	18 19	63	51	61	134	113	108	93	134 146	106 104	101 97	145 132	101 100
100 99	96 96	98 100	109	97 96	93 95	75 74	98	108	82 81	91 88	20	20	63	55 54	62	135	114	112	92	123	107	96	126	100
99	96	97	110	95	95	74	110 122	110 113	81	84	» »	21 22	61 60	54	66 67	134 138	113 110	112 108	91 92	113 149	103 102	95 95	123 117	96 95
98 98	97 97	98 97	108 110	94 94	94 97	96 87	108 96	110 115	80 80	80 78	29	23	60 59	52 51	66 64	137 136	110 110	106	112	127	101	95	113	94
97	97	97	109	93	96	81	94	109	80	75	ע	24 25	58	51	63	132	110	105	95 94	118 113	96 102	94	109 105	94 95
97	97 97	97	108 107	94 93	98 96	80 90	92 90	117 110	80	190	×	26	57	50 51	62	128	110	108	93	109	110	94	235	94
97 97	97	98	104	93	94	85	190	108	79 79	123 100	30	27 28	56 55	51	62 62	125 122	109	105 103	95 93	107 114	102 100	94	186 155	94 95
97		98	100	94	90	87	140	105	78	91) »	29	55		62	120	110	102	92	150	95	93	142	95
97 96		99 100	99	93	87	81 80	111 108	102	78	81	, ,	30 31	54 55		74	118	108	101	90	137 128	94	93	134	94 94
		<u> </u>						1	-					-	T							·		
104	96	99	107	99	93	82	100	124	96	117	»	Medie	71	52	60	107	115	109	94	107	121	106	157	106
'	'		'	Me	dia a	nn ua:	3 0	'	'	'	1	1	1	'	'	'	Med	i lia an	nua:	100	'	'	1	'
			Pag	ino:	TAC	LIA	MEN	ITO				<u> </u>	 			D	ino:	TAC	T TA	MEN	TTO			
Stazio	ne:	TAGI		NTO		ENZO			m 224	4.99 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ARZI		PON'					m 145	.00 s.	m.)
G	F	M										1,00				_								
91	0.9		A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
91	93	93	108	161	134	127	117	146	131	140	132	1	-44	-45	-45	-24	-22	G -33	-26	A -34	-30	O -40	73	D -28
92	93 92	93 92 92		!						1	-			-45 -45	-45 -45	-24 -28	-22 -22	-33 -33	-26 -29	-34 -35	-30 -32	0 -40 21	73 14	D -28 -30
127	93 92 91	92 92 92	108 107 106 105	161 158 160 168	134 133 133 131	127 125 125 125 125	117 115 114 114	146 143 139 137	131 130 169 212	140 233 203 219	132 122 115 111	1 2 3 4	-44 -39 -39 -39	-45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45	-24 -28 -32 -32	-22 -22 -22 -22	-33 -33 -32 -31	-26 -29 -29 -25	-34 -35 -35 -35	-30 -32 -33 -22	-40 21 -5 0	73 14 11 12	-28 -30 -32 -33
127 116	93 92	92 92	108 107 106	161 158 160	134 133 133	127 125 125 125 125 123	117 115 114 114 114	146 143 139 137 183	131 130 169 212 180	140 233 203	132 122 115 111 138	1 2	-44 -39 -39 -39 9 -14	-45 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45	-24 -28 -32 -32 -32	-22 -22 -22 -22 -23	-33 -33 -32 -31 -25	-26 -29 -29 -29 -25 -29	-34 -35 -35 -35 -35	-30 -32 -33 -22 42	-40 21 -5 0 -18	73 14 11 12 37	-28 -30 -32 -33 -10
127 116 125 122	93 92 91 91 91 91	92 92 92 93 94 93	108 107 106 105 105 104 114	161 158 160 168 157 154 151	134 133 133 131 132 134 138	127 125 125 125 123 123 121	117 115 114 114 114 115 119	146 143 139 137 183 242 196	131 130 169 212 180 162 158	140 233 203 219 224 214 265	132 122 115 111 138 120 108	1 2 3 4 5	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0	-22 -22 -22 -22 -23 -23 -24	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20	-26 -29 -29 -25 -25 -30 -30	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32	-30 -32 -33 -22 42 29 10	-40 21 -5 0 -18 -24 -24	73 14 11 12 37 42 72	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27
127 116 125 122 127	93 92 91 91 91	92 92 92 93 94	108 107 106 105 105 104	161 158 160 168 157 154 151	134 133 133 131 132 134 138 138	127 125 125 125 123 123 121 122	117 115 114 114 114 115 119 120	146 143 139 137 183 242 196 179	131 130 169 212 180 162 158 160	140 233 203 219 224 214 265 202	132 122 115 111 138 120 108 100	1 2 3 4 5 6 7 8	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12	-22 -22 -22 -22 -23 -23 -24 -25	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25	73 14 11 12 37 42 72 -1	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30
127 116 125 122 127 121 116	93 92 91 91 91 91 90 90	92 92 93 94 93 93 93 94	108 107 106 105 105 104 114 113 112 112	161 158 160 168 157 154 151 151 150 149	134 133 133 131 132 134 138 138 135 134	127 125 125 125 123 123 121 122 123 122	117 115 114 114 114 115 119 120 116	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169	132 122 115 111 138 120 108 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -43 -40	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23	-22 -22 -22 -23 -23 -23 -24 -25 -25 -26	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17	0 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34
127 116 125 122 127 121	93 92 91 91 91 91 90	92 92 93 94 93 93 93	108 107 106 105 105 104 114 113 112	161 158 160 168 157 154 151 151	134 133 133 131 132 134 138 138 138	127 125 125 125 123 123 121 122 123	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113	146 143 139 137 183 242 196 179 171	131 130 169 212 180 162 158 160 155	140 233 203 219 224 214 265 202 182	132 122 115 111 138 120 108 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -43 -40 -40	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20	-22 -22 -22 -23 -23 -23 -25 -25 -26 -26	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18	0 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108	93 92 91 91 91 90 90 89 90	92 92 93 94 93 93 94 94 108 115	108 107 106 105 105 104 114 113 112 112 123 158 143	161 158 160 168 157 154 151 151 150 149 151 151	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129	127 125 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 152 173	132 122 115 111 138 120 108 100 ""	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41 -42	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -43 -40 -28 -26	-24 -28 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 0	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -25 -26 -26 -26 -27	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -30 -31	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -35	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37
127 116 125 122 127 121 116 113 111	93 92 91 91 91 90 90 89 90	92 92 93 94 93 93 94 94 94	108 107 106 105 105 104 114 113 112 112 123 158	161 158 160 168 157 154 151 151 150 149 151 151	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132	127 125 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 152	132 122 115 111 138 120 108 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -28 -26 -26	-24 -28 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 0 -12	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -25 -26 -26 -26 -27 -27	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -30 -31 -31	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -30 -31	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28	-40 21 -5 0 -18 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107	93 92 91 91 91 90 90 89 90 90 91 92 92	92 92 93 94 93 93 94 94 108 115 106 103 101	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123	161 158 160 168 157 154 151 151 150 149 151 151 151 151 151	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153	127 125 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 118 116 115	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 152 173 157 150 156	132 122 115 111 138 120 108 100 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -28 -26 -26 -32 -38	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 0 -12 -13	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -35 -31 -2 -8	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107	93 92 91 91 91 90 90 89 90 90 91 92	92 92 93 94 93 93 94 94 108 115 106	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127	161 158 160 168 157 154 151 151 150 149 151 151 151 151	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129	127 125 125 125 123 123 121 122 120 120 118 118 116 115 114	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113 120 139 125	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150	132 122 115 111 138 120 108 100 ***	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -26 -26 -32 -38 -36	-24 -28 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 0 -12 -13 -14	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -35 -36 -31 -2 -2 -8 -24	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -24	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 93 92 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 101 102 102	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123 126 126 136	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145	134 133 131 132 134 138 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137	127 125 125 125 123 123 121 122 120 120 118 118 116 115 114 113	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113 120 139 125 177 156	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -28 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103	93 92 91 91 91 90 90 90 90 91 92 93 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 101	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 126	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139	127 125 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 118 116 115 114 113	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113 120 139 125 177 156 133	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120	132 122 115 111 138 120 108 100 *** *** *** *** *** *** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-44 -39 -39 9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -43 -28	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -26 -32 -38 -36 -36	-24 -28 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 0 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -42
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 103 103 102 100 99	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 93 92 94 95	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 126 136 132 131	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137	127 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 118 116 115 114 115 115 116	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138 136 139	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 139	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -43 -36 -39	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14	-22 -22 -22 -23 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10 -20	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35	-40 21 -5 0 -18 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -42 -43	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 102 100 99 98	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 93 92 95 95 95	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123 126 126 136 136 136	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 174 153 144 139 137 146 140 137	127 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 118 116 115 114 115 116 115 116 115	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 112 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138 136 139 136 134	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 138 137	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -39 -42	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16	-22 -22 -22 -23 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -36 -37	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -42 -43 -44	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -42 -44
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 103 102 100 99 98 97	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 93 92 94 95 95 95 96	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 126 136 136 131 136 136 141 145	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 139 139	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 138	127 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 116 115 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 126	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 149 146 143 141 139 138 136 139 136 134 133 132 136	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 138 137 136	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98 95 91	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -43 -36 -39	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18	-22 -22 -22 -23 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -40 -9	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10 -20	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35	-40 21 -5 0 -18 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -42 -43	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -42 -44
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 103 102 100 99 98 97 97	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 92 93 92 94 95 95 92 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 101 102 102 103 107 107 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 126 136 136 131 136 136 141 145 146	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 139 139	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 138 137	127 125 125 123 123 121 122 120 120 120 118 116 115 114 115 115 116 115 117	117 115 114 114 114 115 119 120 116 115 113 122 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 126 124	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138 136 139 136 134 133 132 136 143	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 139 139 137 137 136 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98 95 91	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-44 -39 -39 -9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -43 -43 -44 -44	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -36 -39 -42 -43 -43 -43 -43 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -26 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -29 -30 -31 -31	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 140 -9 -7	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -33	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -36 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10 -10 -20 -10 0 +12 -26	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -35 -35 -35	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40 77	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -42 -44
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 103 102 100 99 98 97 97 96 95 94	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 93 92 94 95 95 95 96	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 101 102 102 103 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 126 136 132 131 136 136 141 145 146 147 149	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 140 139 139 138 138	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 138 137 136 133	127 125 125 123 123 121 122 120 120 120 118 116 115 114 115 115 116 115 117 126 121 121	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 122 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 126 124 121 209	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 138 136 139 136 134 133 132 136 143 133	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 138 137 137 136 135 135 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98 95 91 189 166	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-44 -39 -39 -9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -43 -36 -36 -39 -42 -43 -43 -43	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -38 -39	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20 -21	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -29 -30 -31 -31 -31 -31	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 140 -9 -7 -17 -21	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -35	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -42 -44
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 103 103 102 100 99 98 97 97 96 95 94	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 93 92 94 95 92 92 92 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107 107 107 107 107 107 107 107 101 102 102 102 103	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123 126 136 136 136 131 136 141 145 146 147 149	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 140 139 139 138 138 137	134 133 131 132 134 138 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 131	127 125 125 123 123 121 122 120 120 120 118 118 116 115 114 113 116 115 115 116 117 126 121 121 121	117 115 114 114 114 115 119 120 116 115 113 122 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 124 121 209 177	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 136 139 136 134 133 136 134 133 136 134 133	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 139 138 137 137 136 135 135 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 157 150 156 138 120 112 106 98 95 91 191 189 166 156	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -39 -42 -43 -43 -44 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -38 -39 -39	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20 -21	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -29 -30 -31 -31 -31 -31	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 140 -9 -7 -17 -21	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -34 -34	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -10 -10 -10 -10 -20 -10 -20 -10 -26 -27 -8 3	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -37 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40 77 -5 -5	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -42 -44 -44 -44 -45 -45 -45 -45
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 103 102 100 99 98 97 97 96 95 94	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 93 92 94 95 92 92 92 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 101 102 102 103 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123 126 136 136 136 131 136 141 145 146 147 149	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 140 139 139 138 138 137	134 133 131 132 134 138 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 131	127 125 125 123 123 121 122 120 120 120 118 116 115 114 115 115 116 115 117 126 121 121	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 121 125 177 156 133 135 165 143 132 124 121 209 177 161	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 153 149 146 143 141 139 136 139 136 134 133 136 134 133 136 134 133	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 138 137 137 136 135 135 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98 95 91 189 166	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-44 -39 -39 -9 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -42 -43 -43 -44 -44 -44 -44	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -39 -42 -43 -43 -44 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -38 -39	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -29 -30 -31 -31 -31 -31	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 140 -9 -7 -17 -21	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -34	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -10 -10 -10 -10 -20 -10 -20 -12 -26 -27 -8	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -37 -35 -38 -39	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40 77 -5	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -42 -44
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 105 103 102 100 99 98 97 97 97 96 95 94 94 94	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 93 92 94 95 95 92 92 92 92 93	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107 107 107 107 107 107 107 101 102 102 102 102 101 101	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 127 123 126 136 136 136 131 136 141 145 146 147 149 149	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 140 139 139 139 138 138 137 136 135	134 133 133 131 132 134 138 135 134 133 132 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 133 138 137 136 133 131 129	127 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 116 115 114 115 116 115 116 117 117 126 121 121 121 121 121 121 121 122	117 115 114 114 114 115 119 120 116 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 126 124 121 209 177 161 153	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 149 146 143 141 139 138 136 134 133 132 136 143 133 136 143 133 136 143 137	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 138 137 136 135 135 135 135 135 135 135 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 173 157 150 156 181 156 138 120 112 106 98 95 91 191 189 166 145	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -39 -42 -43 -43 -44 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -38 -37 -39 -37 -11	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20 -23 -20 -23 -20 -23 -20 -23 -20 -12 -23 -20 -12 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 -40 -9 -7 -17 -21 -24 -25	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-34 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -35 -36 -31 -2 -8 -24 -8 -10 -10 -10 -20 -10 -20 -20 -27 -8 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -35 -35 -36 -37 -35 -36 -37 -37 -35 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	-40 21 -5 0 -18 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46 -46 -46 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40 77 -5 -16 -23	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -42 -44 -44 -44 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45
127 116 125 122 127 121 116 113 111 108 109 107 106 103 103 102 100 99 98 97 97 96 95 94 94	93 92 91 91 90 90 90 90 91 92 92 93 92 94 95 92 92 92 92	92 92 93 94 93 93 94 108 115 106 103 101 102 102 103 107 107 107 107 107 107 107 107 101 102 102 102 102 103	108 107 106 105 105 104 114 113 112 123 158 143 134 127 123 126 136 136 136 131 136 141 145 146 147 149	161 158 160 168 157 154 151 151 151 151 151 151 151 149 150 148 145 147 143 140 140 139 139 138 138 137 136 135	134 133 131 132 134 138 138 135 134 133 132 129 129 174 153 144 139 137 146 140 137 135 131 132 133 131 132 133 131 137	127 125 125 123 123 121 122 123 122 120 120 118 116 115 114 115 116 115 116 117 117 126 121 121 121 121 121 121 121 122	117 115 114 114 115 119 120 116 115 113 120 139 125 177 156 133 135 165 143 132 126 124 121 120 121 121 120 139 125 177	146 143 139 137 183 242 196 179 171 161 157 149 146 143 141 139 138 136 134 133 132 136 143 133 136 143 133 136 143 137	131 130 169 212 180 162 158 160 155 153 151 149 147 145 143 142 141 140 139 139 139 138 137 137 136 135 135 135 135	140 233 203 219 224 214 265 202 182 169 162 157 150 156 138 120 112 106 98 95 91 191 189 166 156	132 122 115 111 138 120 108 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-44 -39 -39 -14 -8 -16 -15 -21 -26 -29 -32 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44 -45	-45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -36 -41 -42 -43 -44 -44 -45 -36 -39 -42 -43 -43 -44 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -26 -26 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -38 -37 -38 -39 -39	-24 -28 -32 -32 -32 -10 0 -12 -19 -23 -20 -12 -12 -13 -14 2 -7 -10 -13 -14 -16 -17 -18 -19 -20 -21	-22 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -31 -31 -31 -31 -31 -31	-33 -33 -32 -31 -25 -27 -20 -27 -29 -28 -26 -27 -28 -33 15 -14 -22 -26 -28 -29 -31 -32 -32 -40 -9 -7 -17 -21 -24 -25	-26 -29 -29 -25 -29 -30 -30 -22 -27 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-34 -35 -35 -35 -35 -36 -32 -31 -33 -35 -35 -30 -31 -2 -8 -10 -10 -10 -10 -20 -10 -20 -10 -27 -8 -37 -8 -37 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	-30 -32 -33 -22 42 29 10 -8 -13 -17 -18 -23 -26 -28 -30 -31 -32 -33 -35 -34 -35 -36 -37 -37 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	-40 21 -5 0 -18 -24 -24 -25 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -40 -40 -40 -40 -42 -43 -44 -45 -46 -46	73 14 11 12 37 42 72 -1 -13 -18 -21 -27 -15 -24 -27 -29 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -40 77 -5 -5	-28 -30 -32 -33 -10 -20 -27 -30 -32 -34 -35 -30 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -44 -44 -44 -45 -45 -45 -45 -45

				IVAZI							Ė	''				,	Bacin	1	TWE	N7.				
Stazio	one:	TAGI		ino: ENTO				110	(m ().00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	GOR		о асил					(m 45	i.00 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
40° 46	20 26	5	32 50 64	52 53 58	42 46 52	32 34 38	34 28 16	70 66 42	72 68 64	92 138 280	138 100 86	.2	75 75 78	71 71 70	65 64 64	87 83 81	108 107 108	97 97 97	95 93 92	76 76 76	92 89 87	84 83 91	78 144 129	109 109
58 68 78	70 92 88	12 20 34	66 55	68	48 50	42 62	12	28 120	105 350	260 460	90 120	3	97 93	69 69	63 62	79 77	116 113	100 111	90 89	76 75	86 128	105 114	124 117	103
92 138	74 66	45 42	54 50	54 48	46	6	18	284 423	166 88	366 540	138 108	5 6	93 91	69 68	62 64	77 91	111	114 114	88 88	75 75	124 129	107	115	114
110	62 54	30 34	46 40	36 28	40 36	0	0	260 148	70 68	522 325	94 88	8	90 89	67 67	65 65	97 92	108	111 109	87 87	75 76	123 118	101	127 121	108
90	46	22 15	38 108	20 16	30 28	0	0	132	64 64	234 198	96 98	9 10	85 83	66 66	65 65	90 116	106 105	108	87 86	76 77	115 111	95 92	119	103
74	35 31 26	52 20	150 78	20	34 28	0	8 28	86 72	62 74	170 162	88 124	11 12	82 81	77 75	84 82	129 123	104	108 107	85 85	76 79	109	90 89	111 117	9
56 32	20 28	12	64 36	24 28	26 56	12 20	34 38	58 52	86 70	190 152	100	13 14	84 79	74 73	78 76	117 114	102 102	107 121	85 84	84 96	104 101	88 86	114 110	9
34 36	46 54	14 18	28 32	38 42	82 70	30 42	46 41	44	44 52	140 208	92 100	15 16	78 77	71 71	74 75	111	103	115	83 82	96 97	98 96	85 84	109 107	9
34 32 50	56 72	23 28	45 60	49 54	64 70	36 18	74 118	36 42	60 42	192 150	78 72	17 18	77 76	71 70	75 75	109 110	102 102	109	82 81	100 101	94 92	84 83	105	9
64	80 94	32 68	76 72	63 64	64 46	9	28 14	38 32	34 28	124 110	66	19 20	75 74	74 73	76 89	111	102 103	105	81 81	97 96	95 94	82 82	101	8
74 70	98 90	72 72	70 66	56 50	34 20	0	81 54	30 26	20 16	92 86	54 48	21 22	75 75	72 71	87 83	110 110	102 101	101 100	80	95 93	92 91	81 80	96 95	8
62 62 54	64 46	.54 38	42	38 32	15 18	0	28 14	28 45	24 28	82 80	66 66	23 24	74 73	70 69	81 79	113 113	100	99	79 79	91 88	90 89	80 80	94 93	8
46 38	22 12	45 28	38 36	26 28	20 16	0	8 12	48 52	42 56	98 400	64 72	25 26	73 72	68 67	77 77	112 111	98 97	109 104	78 78	86 85	88 87	80 79	98 116	1
30 22	5	20 24	42 45	30 30	12 22	5 12	24 158	62 70	68 84	250 190	66	27 28	72 72	66	76 76	110 109	96 100	102	78 77	84 89	86 85	78 78	119 119	1
18 15		28 30	40	34 36	26	12 32	110 78	76	82 86	166	54 48	29 30 31	72 71		80 93	108	99 99	99	77 76	93 96	84	78 78	115	1
58	53	30	55	41	39	14	36	87	72	215	84	Medie	79	70	74	104	104	106	84	86	99	88	112	,
				M	edia a	nua:	65										Me	dia a	nnua:	92				
Stazi	one:	LIVE		Bacir a S		LIVE			(m	6,07 `s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	MED	UNA	Bacir a VI	sina		ENZA	.	(m (6.74 s.	. т
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	1
180 182	164 170	192 190	198 170	140 100	202 206	100 110	100 102	128 130	100 100	80 356	170 182	1 2	85 82	95 95	76 75	120 117	62 59	60	102	54 48	118 115	98 95	120 522	15
184 186	170 172	188 184	172 172	110 164	214 216	112 100	108 100	150 144	90 180	280 196	194 200	3 4	102 104	93	74 70	116 75	58 140	59 77	97 95	49 52	112	98 122	384 220	1
202 260	174 176	172 176	180 174	106 106	200 206	90 92	94 102	290 300	200 100	200 350	220 242	5 6	106 105	91 90	70 68	73 80	122 108	90 150	90 86	50 48	250 245	120 116	180 165	1
260 262	180 170	180 170	240 200	110 112	180 184	84 90	108 104	280 220	142 140	280 200	240 220	8	100 99	93 95	67 69	122 102	95 99	135 138	90 98	52 88	200	146 135	160 168	1
264 250	150 110	168 110	220 220	112 114	170 176	110 110	110 112	200 194	120 122	200 220	180 180	9 10	97 95	95 95	68 70	98 97	96 90	127 120	102	92 96	190 130	130 128	170 165	1 1
248 240	120 300	140 170	232 280	114 116	170 184	102	100 90	202 200	110 98	250 228	184 180	11 12	90 92	100 220	68	90 130	84 82	100	102 98	102 98	120 114	118	162 159	i
240 200	270 272	150 120	260 120	114 120	348 340	98 90	84 100	180 190	100	200 240	172 170	13 14	94 90	200 150	180 120	118	80 76	98 103	96 82	96 95	109	108	160 162	i
206 206	270 260	110	124 180	122 120	320 210	98 100	180 200	200 202	112	240 238	142 140	15 16	88 86	130 100	100 60	95 92	75 74	302 194	80 84	80 82	105	99	166 167	1
204	200 180	110	182	118 124	200 184	110 112	182 124	202 200	120 122	198 150	130 134	17 18	87 88	100 98	52 50	80 52	80 78	172	78 75	100	100	96 96	170 172	1
180 150	180 178	158	190 160	126 130	182 180	106 108	130	180 200	120 98	200 202	150 162	19 20	86 88	100	48 45	51 65	77 72	118	76 70	98 98	105 120	98 99	168	1
154 150	174 176	150 170	180 172	128	170 172	90 100	126	210 106	104	230 250	162	21 22	89 96	103 99	102	70 74	69 80	102 101	52 60	96 98	118	96 98	156 152	1
-	174 176	180 168	192 200	124	120 100	102	130 132	188	92	242	100	23 24	95 95	102	86 80	69 64	78 76	99 92	58 56	104	114	95 101	148	1
148 148			198	120	102	100	126 130	168 160 112	90 104	200	130 132	25 26	93 95	100 98	82 62	77	77	80 82 322	55 54	100	108 132	103	152 150 162	1 1
148 148 146 148	174 180	170 174	196	116	110			112	80	212	130	27	90	98	55	75 64	80 78		58	98	130	108	102	
148 148 146 148 <i>140</i> 150	174	174 166 170	170 150	118 116	90 84	90 84	110	100	102	240	140	28	88	99	65			203	52	110	118	109	160	1
148 146 146 148 <i>140</i> 150 156 158	174 180 182	174 166	170	118	90	90			102 94 90 100	240 248 260	140 130 132 128	28 29 30 31	90 91 93	99	61 142 118	68 64	77 80 75	142 110	52 55 54 52	110 152 148 123	118 100 102	109 112 112 120		1 1
148 146 146 148 <i>140</i> 150	174 180 182	174 166 170 200 240 200	170 150 152	118 116 114 116	90 84 80 72	90 84 98 98 96	110 140 130	100 96 90	94 90	248 260	130 132	29 30	90 91		61 142	68	77 80	142	55 54	152 148	100	112 112 120	160 158	15 15 15 15

1				Roci		TTVI	ENZ				(0.1						D		T T371	2017			711110	
Stazi	one:	MEDI					LIVE		(m	2.64 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	LIVE		Bacir a M0					(m	2.14	s.m.)
G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D	²⁵	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-20 -38 -40 30 80 190 130 110 78 64 60 58 50 46 44 36 30 26 16 18 12 12 10 10 -20	-4 -10 -6 -4 -10 -12 -16 -20 -28 190 140 -20 -20 10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-44 -50 -60 -40 -40 -50 -64 -80 -90 -40 -80 -16 -40 -68 -96 -96 10 50 20 -10 -10 -10	-16 20 16 10 -10 -18 205 178 100 12 54 240 226 32 -10 -10 -10 10 4 -10 -22 -10 10 18 4 -10 -24	-36 -60 -20 166 110 10 -6 -14 -16 -26 -46 -34 -30 -26 34 10 -14 -20 -24 -16 26 -10 -30 -36 -46 -46 -20 -22 -22 -22 -22 -22 -26 -26 -26 -26 -26	-14 -26 -50 10 28 90 48 34 -20 10 10 -36 270 160 30 30 28 24 -20 -10 -26 -40 -10 246 50 14	-50 -40 12 -10 -18 -30 -16 -14 -6 -16 -26 -42 -44 -50 -57 -60 -64 -72 -92 -100 -100 -100 -100	-90 -94 -110 -140 -120 -120 -50 -50 -50 -50 -10 10 10 16 16 26 20 20 40 28 10	22 20 10 180 285 200 190 150 80 46 50 46 44 30 28 26 26 32 10 20 18 10 30 -10 -24	-80 -80 -50 -10 90 68 48 20 10 -20 -46 -40 -48 -52 -48 -52 -72 -72 -72 -72 -76 -90 -90	-50 230 315 185 128 94 140 255 230 150 100 94 90 80 60 70 70 68 60 54 50 197 227	90 80 80 180 240 210 160 130 80 70 66 60 58 50 48 46 40 40 48 36 60 50 28 20 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	19 -3 42 124 120 192 153 138 107 85 84 83 62 35 51 44 44 43 40 31 32 33 30 28 25 8	19 21 20 11 22 34 33 24 22 21 8 180 161 99 57 47 32 20 41 129 102 59 40 27 11 20 21	18 3 -4 -18 -10 -10 -11 -12 -13 -15 -32 28 115 57 22 20 15 -9 -1 -29 -1 -29 -1 -29 -1 -26 -26 -26 -26 -27 -26 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -28 -28 -29 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	29 29 29 26 26 23 109 150 94 61 68 216 163 96 37 30 42 40 45 35 27 10 31 35 20 26	29 -7 26 47 99 32 43 35 31 24 -16 17 25 36 31 29 -3 34 31 -3 28 24 -8 26	25 25 27 44 114 66 30 65 53 62 64 160 183 62 60 60 55 40 26 115 93 44	-16 -9 24 30 10 -5 -10 -18 39 27 22 34 36 29 12 12 3 -5 -11 -16 -31 -49 -56 -56 -56 -59	-60 -63 -64 -69 -70 -68 -60 -60 -31 -2 -5 16 5 10 49 55 40 43 34 19 39 39 38 35 29 28	53 47 54 40 71 236 191 140 65 80 75 60 60 57 50 40 55 53 56 57 66 55 40 51 80 51 80 51 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-29 -29 -27 10 124 110 85 58 72 61 38 27 10 -21 -5 -5 -10 -13 -17 -25 -27 -27 -27 -27 -30 -42 -32	209 275 167 105 100 133 305 226 155 120 109 120 118 110 108 100 72 82 85 75 75 69 78 155 166	126 106 108 201 170 141 118 104 100 95 90 88 92 91 90 92 87 86 86 87 90 83 82 75 58 66 84
-6 -2		-14 -20	-46 -20	-10 -10	-20 44	-110 -100	20 20	-90 -100	-86 -72	180 140	60 10	29 30	16 18		25 25	-4 28	25 25	29 -10	-68 -62	85 79	-10 -31	-22 -28	212 161	75 47
-4		20	20	-10		-100	26	40	-70	110	40	31	19		87		25		-56	69		_31		_52_
36	11	–33	30	9 	27 dia a	-51		49	–39	119	74	Medie	58	46	18	52	26	57 dia a	–13	4	65	4	129	96
				PVII.													Me	dia ar	nnus.	45				
													<u> </u>		-			-						
Stazi	one:	PIAV	E a	Bac	ino:	PLA			m 96	5.91 s.	m .)	iorno	Stazi	one:	PIAVI	E a P	Bac	ino:	PIA	VE	. (m 848	3.00 s.	m.)
G	one:	M	E a	Bac PRES	ino: ENA	PLA	VE A	S	0	N	D	Gi	Stazi	one:	PIAVI	E a P	Bac	ino:	PIA	VE	. (m 848	3.00 s.	m.)
	(45] [45] [45] [45] [44] [44] [44] [44] [PIAV M [42] [42] [43] [43] [43] [43] [43] [43] [43] [44] [44	A [44] [46] [46] [46] [48] [43] 44 44 96 68 66 62 59 63 65 66 66 68 69 72 70 70 68	Bac PRES	ino: ENA	PLA IO	VE					-				8 a P 37 38 37 38 40 37 43 40 42 44 86 67 66 62 60 64 66 67 68 69 69 71 70 70 68 68 69	Bac ONTE	ino: DEL	PIA LA L	VE	,			
[47] 48 [48] [48] [48] [47] [47] [47] [46] [46] [45] [45] [45] [45] [45] [46] [45] [46] [46] [46] [46] [46] [46] [46] [46	[45] [45] [45] [45] [44] [44] [44] [44]	M [42] [42] [42] [43] [43] [43] [43] [43] [43] [43] [44] [44	A [44] [46] [46] [46] [48] [43] 44 44 96 68 66 62 59 63 65 66 66 68 69 72 70 70 68	PRES M 79 73 72 70 67 64 65 66 69 70 71 74 80 75 73 71 72 68 68 71 74 74 73 73 73 73 73 73	65 65 64 66 78 80 83 76 72 73 71 70 68 66 111 87 77 72 73 72 69 68 68 75 70 67 64 63 62	PLA IO L 60 60 60 60 60 58 59 58 57 56 60 70 77 82 66 62 68 62 59 57	VE 54 53 52 57 52 57 52 51 50 51 53 51 117 67 69 80 71 67 63 65 66 65 66 65 66	50 59 58 58 59 82 81 77 74 69 66 63 60 59 56 54 60 59 58 57 54 54 54 54 54 55 54 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 50 53 99 62 [60] [58] [56] [56] [56] [57] 52 51 50 50 50 49 48 48 47 47 47	N 49 66 61 65 59 128 94 74 66 62 63 71 65 62 72 80 71 67 65 62 63 63 63 63 64 65 66 67 66 67 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	58 57 57 57 57 57 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 49 48 48 49 48 48 49 48 48 47	3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	37 37 37 38 37 36 36 36 36 36 35 [34] 34 36 35 33 35 36 31 33 31 32 30 31	33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 31 31 31 32 32 32 32 32 33 32 33 32 32 32 32 32	33 34 33 31 31 31 30 31 35 32 32 32 32 33 32 35 36 37 37 35 36 37 35 36 36 39	37 38 37 38 40 37 43 40 42 44 86 67 66 62 60 64 66 67 68 69 69 71 70 70 68 68	Bac ONTE M 79 73 72 70 66 63 63 65 68 69 69 73 74 81 75 73 71 71 67 74 74 73 73 75 72	ino: DEL G 67 66 66 67 77 79 80 75 71 70 69 67 67 82 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 76 69 69 69 69 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	PIA LA L 59 59 57 58 56 55 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	VE ASTA 52 50 49 48 49 48 56 50 49 48 47 45 45 46 49 53 48 112 77 70 68 65 63 65 66	5 61 60 58 56 93 81 83 78 75 70 68 64 62 60 59 57 56 54 59 56 54 59 56 54 59 56 56 57 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 48 52 75 64 57 56 53 52 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 40 39 39	N 67 64 68 61 82 88 75 66 63 62 68 67 71 68 65 61 60 59 58 69 65 72 64	59 56 56 55 56 54 52 50 49 48 47 46 45 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38 38 38

1				Rec	ino:	PIA	VE		,101111		(3						Bac	ino:	PLA	VE				
Stazi	ione:	PIAV	E a			1 111		(m 330).00 s.	m.)	.2	Stazi	one:	PIAV	Eas	SEGUS				(1	n 200.	000 s.	m .)
G	F	M	A .	М	G	L	A	S	0	N	D	<u></u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
32 34 49 44 46 44 43 41 40 39 38 36 35 35 35 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 33 33 33 3	38 36 35 34 33 53 40 39 40 39 39 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 38 54 42 38 43 39 37 36 38 39 68 74 55 51 48 38 38 36 51 42 48 62 81 71	48 41 63 62 103 115 110 105 91 110 69 62 50 54 121 118 80 67 64 62 62 113 113 113 107 100 115 114	38 50 53 40 41 37 35 36 35 32 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32	36 33 33 33 33 47 35 35 36 45 40 281 137 128 83 93 57 35 34 36 40 107 128 83 93 57	40 34 32 141 150 140 108 121 88 75 35 32 65 38 30 29 28 55 38 31 28 27 26 60 112 110	118 67 87 115 112 2 121 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	78 70 81 115 99 102 96 95 92 91 90 89 88 85 [84] [83] 82 82 82 81 79 [79] [80] 79 78 78 78 [77]	[76] [76] [76] [75] [75] [75] [75] 75 75 75 75 75 78 81 80 79 78 78 79 79 79 79 79	76 76 76 76 76 76 77 78 90 94 88 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 84 85 85	98 95 93 92 91 89 151 118 104 101 128 161 115 108 112 116 124 119 120 120 121 120 121 120 121 120 121 121	119 104 121 158 129 112 107 105 115 104 102 111 113 106 155 151 140 128 128 124 118 121 118 127 132 106 132 142 142	106 99 98 98 149 210 189 180 161 160 158 157 143 174 176 171 145 134 151 146 144 151 146 172 154 153 137 106	104 103 102 107 103 100 100 100 103 99 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 92 92 92 92 93	91 91 91 91 110 98 95 96 94 91 103 147 122 112 296 227 173 158 193 153 153 153 153 153 153 153 153 153 15	105 95 110 93 215 206 202 178 170 157 121 103 98 101 97 92 92 90 124 100 94 92 90 88 89 91 89 101	116 103 141 169 201 169 145 162 119 190 128 145 123 123 123 124 121 121 121 123 124 121 121 123 124 121 123 124 124 127 127 124 123 124 123 124	158 209 165 175 156 179 285 207 183 144 149 123 165 167 153 162 211 190 149 114 105 103 101 100 178 202 179 156	133 140 114 118 174 135 116 110 106 106 105 104 103 102 101 101 100 99 98 99 98 97 97 96 104 100 95 96 95 96
31	30	45 33	40	68 48	86	36	64	60	30 30	*	»	31 Medie	85	77	122 84	115	132 123 Me	149 dia ar	92 97 mua:	124 125 114	115	135	159	107
							_																	
ll .				-	ino:							•	<u> </u>		-		Ва	cino	: SI	ĽE				
Staz	.: PIA	VE a	NER	Bac	ino:	PLA	VE	GLIA	(m	77.54 :	. m.)	Siorno		ione:	SILE	a (CASIE	ER				1	4.00 s.	
G	F	M	A	Bac VESA M	ino: DEL	PLA LA BA	VE ATTA	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	CASIE M	G	L	A	S	0	N	D
	F 115 116 102 102 102 102 102 103 113 114 93 113 116 116 113 111 114 73 110 110 110 110 112			Bac VESA M 123 124 120 143 130 128 128 127 120 128 127 120 127 127 134 136 127 127 134 127 127 127 134 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	ino: DEL G 121 112 110 123 134 136 125 130 131 130 128 111 149 130 136 123 117 122 114 115 134 126 130 134 132 131	PLA LA B	VE ATTA 101 102 102 102 103 104 109 111 106 115 131 133 124 141 154 116 113 148 111 107 109 113 112 113	S 107 104 113 109 145 144 146 134 121 96 94 104 105 104 108 109 112 109 116 92 104 118 118 117 119 115	124 121 120 134 139 128 132 128 130 157 102 106 110 110 110 110 110 110 110 110 114 114		124 130 112 115 136 125 117 120 119 120 117 116 118 112 114 115 114 115 114 111 110 111 111 112 111 112 111 112 111 112	OELOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-		8 10 [12] [13] [13] [15] [120] [120] [80] 45 88 70 50 55 40 35 43 30 33 22 20 19 20 14 15 14 15 13	18 25 20 23 45 30 20 21 19 17 15 20 27 25 60 55 63 51 45 44 48	ER	L 55 58 50 45 40 42 54 65 50 55 58 53 56 60 55 58 41 38 45 40 33 35 42		98 94 110 98 99 111 113 120 90 80 85 65 70 80 75 70 71 78 65 64 50 51 60 57 53 48 43 42 40	1		
97 113 114 122 120 122 121 115 116 114 112 117 115 100 112 112 102 112 112 108 111 108 107 108 113 85 104 110	F 115 116 102 102 102 102 102 102 102 112 11	M 112 52 102 111 110 109 111 111 110 80 108 121 129 119 117 119 102 112 121 123 124 120 120 120 120 122	A 129 126 124 122 121 139 126 128 136 142 133 123 120 118 124 134 130 124 130 129 130 129 130 129 130 123 123 129 130 130 129 130 130 130 130 120 130 130 130 130 130 130 130 13	Bac VESA M 123 124 120 143 130 128 128 127 120 128 127 120 128 127 121 127 134 136 127 127 130 129 127 124 125 126 125 130 132 136 133 136 136 127 128 127 127 127 130 129 127 127 130 129 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	ino: DEL G 121 112 110 123 134 136 125 130 131 130 128 111 149 130 136 123 117 122 114 115 134 126 130 134 132 131 128 115	PLA L 115 121 123 110 112 113 112 113 112 113 119 117 115 106 100 111 110 108 108 104 103 96 106 101 110 102 104 111 107 108 107	VE ATTA 101 102 102 108 109 111 106 98 112 108 116 115 131 133 124 141 154 116 113 148 111 107 109 113 112 120 128 115	S 107 104 113 109 145 144 124 124 121 96 94 105 104 108 109 112 109 116 92 104 118 118 117 119 115 117	124 121 120 134 139 128 132 128 130 157 102 106 110 110 110 110 110 110 110 110 114 114	N 150 122 128 116 118 178 152 135 113 116 118 140 136 98 121 127 136 112 116 111 117 113 112 123 120 139 144 136	124 130 112 115 136 125 117 120 119 120 117 116 118 112 114 115 114 123 114 111 121 115 112 111 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 112 111 112 112 113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 35 30 37 31 30 31 32 28 25 26 24 21 22 22 26 21 24 19 18 20 24 27 25 22 24 27 25 22 24 27 25 26 21 22 24 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 21 24 20 22 19 21 23 20 19 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 18 22 19 15 18 16 29 22 20 15 10 15 14 10 9 16 10 10 15 11 10 11	8 10 [12] [13] [13] [15] [120] [120] [80] 45 88 70 50 55 40 35 43 30 33 22 20 19 20 14 15 14 15 13	18 25 20 23 45 30 20 21 19 17 15 20 27 25 59 55 60 55 63 51 45 44 48 43 49 55 38	48 55 57 60 121 124 98 95 80 65 71 78 80 81 110 98 81 69 72 68 63 68 75 70 72 67 65 63	L 55 58 50 45 40 42 54 65 50 70 85 58 53 56 60 55 58 41 38 45 40 33 35 42 40 33 35	A 30 35 33 38 35 48 40 41 55 66 70 75 80 74 77 78 81 90 85 89 91 80 88 94 95 99 68	98 94 110 98 99 111 113 120 90 80 85 65 70 71 78 65 64 50 51 60 57 53 48 43 42 45	33 38 50 55 88 89 91 90 95 90 80 71 65 50 52 44 48 35 61 65 65 60 65 55	N 45 48 40 36 40 55 95 110 95 100 80 85 90 92 80 70 75 68 55 65 63 68 60 62 58	48 43 45 38 35 33 39 34 37 40 38 35 32 37 41 39 33 38 32 37 41 39 31 30 30 31 30 32 31 32 32 37 41 39 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

h	-			В		. CT	I IP		5-0-2		(5,,	r	_				D. ·		opri	NITT A			7176760	
Stazi	one. S	SILE	a TRI	Ba EPAL		: SI	LE	(1	m — ().31 s.	m.)	Giorno	Stazio	ne: I	AGO		Bacin ALDO				ĪΑ	(m 44	8.11 s	.m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
144	92 96	99	113 114	109 114	125 134	124	112	146	149 158	180 196	164 151	1	48	47 47	40	72	87	86 85	71	58	63	60	60	92
136 144	128	94	116	115	131	120 131	111	147 144	165	182	146	3	48 48	47	40 39	74 74	87 86	85	70 69	58 57	62 62	60 61	65 69	92 94
171 157	134 128	94 100	117 116	130 129	133 160	124 132	121 126	141 168	186 198	173 162	151 170	4	48 51	47 47	39 39	74 74	86 85	86 88	68 68	56 55	64	62 63	71 73	94 93
201	124	101	120	120	194	130	123	162	188	173	159	6	53	46	39	75	86	89	68	55	66	64	77	93
198 188	116 116	101	220 190	114 114	176 160	128 131	127 127	152 155	170 158	192 190	146 141	7 8	54 54	45 43	39 39	75 76	85 84	89 88	68 67	56 56	67 68	64	83 87	92 92
170	114	107	155 143	109	148 141	133	130	147	144	168 154	137	وَ	54	42	39	77 78	84	87	68	57	69	64	89	92
162 158	120 129	116 102	193	107 104	138	129 132	132 131	143 140	144 137	150	134 142	10 11	54 55	41 41	40	80	83 83	86 86	68 69	56 57	68 68	64	90 92	92
159 155	192 149	143 128	173 154	95 102	136 140	133 129	129 131	139 138	133 140	156 155	142 161	12 13	56 56	40 40	42 43	83 84	83 83	84 84	68 68	63 63	67 66	63 63	· 93 94	90 88
132	129	111	137	106	147	137	139	138	148	158	157	14	56	40	44	85	84	84	67	64	66	63	94	87
130 116	121 128	104 98	124 113	110 128	189 189	129 128	139 147	140 140	157 145	156 166	147 170	15 16	56 56	40	47 51	88 88	86 89	83 83	67	64 66	65 65	63	92 91	86 85
115	145	94	114	128	166	126	145	141	151	158	168	17	56 55	40	52 54	88 89	95	83 82	68	67	65	62	90	84
112 121	140 140	93 96	116 126	124 133	157 154	132 134	155 149	143 151	152 140	149 144	156 154	18 19	54	40	55	89	100 105	80	68 67	69 70	64 64	62 61	90 89	84 83
119 130	186 168	99 124	126 130	142 138	155 151	128 127	146 143	152 148	135 126	145 133	150 147	20 21	54 52	40	56 57	88 88	110 110	80 79	67 66	70 70	63 63	60 60	89 87	82 82
120	164	127	128	133	143	120	135	138	120	126	148	22	51	40	58	88	105	79	66	69	62	60	86	81
118 118	160 151	133	126 125	132 128	139 135	120 117	136 131	135 133	116 117	116 126	129 126	23 24	51 50	41	59 60	88 89	100 96	78 78	65	68 68	61	60 59	84 83	80 80
116	140	122	123	122	157	115	131	140	117	128	142	25	50	41	62	90	93	77	64	67	60	59	82	79
124 126	125 117	120 111	114 110	118 116	155 135	115 112	126 122	152 144	121 121	144	133 130	26 27	50 49	41	63 63	90 89	92 91	76 76	63 62	66	60	58 58	84	79 78
114 98	102	106 99	106 104	116 119	132 133	111 109	129 135	143 137	128 134	181 184	122 121	28 29	49	40	65 67	88 87	90 88	74 73	61 60	66	60 60	58 58	90 92	77
94		112	100	119	119	108	155	141	138	170	123	30	48		69	87	88	72	59	64	60	57	92	76
89		120		119		114	160		145	·-	122	31	48	<u> </u>	72		87		59	64		58		75
137	134	109	132	119	149	124	133	145	145	159	145	Medie	52	42	51	83	91	82	66	63	64	61	85	85
	I	ł	ı	Mar	 	 mua:	126	l	1	l	I			1	l	1	Mo	dia an		60	l	l	ı	
<u> </u>				Miles	на ап	mua:	130						1				2420	416 611		0,				
a 1													i				n .		222	ATT 4	A			-
		LACO	DI	Bacin				-	420	0.72 -	\	ê	Storic	mme:	RREN		Bacin		BRE	NTA	-	497	00 -	- \
l		LAGO		LEVIC	CO a	LEVI	CO			9.73 s.	<u> </u>	Сіотво	Stazio	one:	BREN	TA a	LEV	VICO			<u> </u>	m 437		<u> </u>
G	F	М	A	M	CO a	LEVI	CO A	s	0	N	D		Stazio	one: F 14	M				L	A	S	0	N	D
G 95 95	F 97 96	90 90	100 99	M 121 121	G 126 126	LEVI L 112 111	102 102	100 100	99 99	N 100 102	D 117 117	1 2	G 15 15	F 14 14	M 14 14 14	TA a	M 28 30	G 48 48	1 32 32 32	A 30 30	S 26 26	20 23	N 22 22	32 32 32
G 95	F 97	M 90	A 100	M 121	G 126 126 125 125	LEVI L 112	102	100 100 100 100	99	N 100	D 117	1 2 3 4	15 15 15 15	F	M 14	TA a 20 20 20 20 18	M 28 30 36 46	G 48	L 32	30 30 30 30 32	26 26 26 27	20 23 23 24	N 22	D 32
95 95 96 98 98	97 96 96 96 96	90 90 90 90 90 90	100 99 99 99 99	M 121 121 123 128 128	G 126 126 125 125 127	LEVI L 112 111 111 111	102 102 101 101 101	100 100 100 100 100 104	99 99 101 102 102	N 100 102 103 104 104	117 117 117 117 119 121	1 2 3 4 5	15 15 15 15 15	F 14 14 14 14	14 14 14 14 14	TA a 20 20 20 20 18 18	M 28 30 36 46 48	48 48 48 51 49 49	32 32 32 30 30	30 30 30 32 35	26 26 26 27 28	20 23 23 24 24 24	22 22 20 20 20	32 32 35 35 40
95 95 96 98 98 98	97 96 96 96 96 96 96 95	90 90 90 90 90 90 90 90	A 100 99 99 99 99 99 103	M 121 121 123 128 128 128 128	G 126 126 125 125 127 126 125	L L 112 111 111 111 110 110	102 102 101 101 101 101 100	100 100 100 100 104 104 104	99 99 101 102 102 101 101	N 100 102 103 104 104 106 112	117 117 117 119 121 121 120	1 2 3 4	15 15 15 15 15 17 19	14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16	28 30 36 46 48 48 48	G 48 48 51 49 49 52 52	32 32 32 30 30 30 30	30 30 30 32 35 35 34	26 26 26 27 28 30 27	20 23 23 24 24 24 20 22	22 22 20 20 20 30 35	32 32 35 35 40 40 40
95 95 96 98 98 98 99	97 96 96 96 96 96 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90	100 99 99 99 99 99 103 104	M 121 121 123 128 128 128 128 127	G 126 126 125 125 127 126 125 124	LEVI 112 111 111 111 110 110 110	102 102 101 101 101 101 100 100	100 100 100 100 104 104 104 104	99 99 101 102 102 101 101 101	N 100 102 103 104 104 112 112	D 117 117 117 119 121 121 120 119	1 2 3 4 5 6 7 8	15 15 15 15 15 17	F 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16	M 28 30 36 46 48 48	48 48 48 51 49 49 52	32 32 32 30 30 30	30 30 30 32 35 35	26 26 26 27 28 30 27 27	20 23 23 24 24 20 22 20	N 22 22 20 20 20 30 35 41	32 32 35 35 40 40 40 38
95 95 96 98 98 98 99 99	97 96 96 96 96 96 95 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A 100 99 99 99 99 103 104 104 104	M 121 123 128 128 128 128 128 127 126 125	G 126 126 125 125 127 126 125 124 123 122	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108	102 102 101 101 101 101 100 100 101	100 100 100 100 104 104 104 104 104 103	99 99 101 102 102 101 101 101 101	N 100 102 103 104 104 106 112 112 111	117 117 117 119 121 121 120 119 118 117	1 2 3 4 5 6 7 8 9	15 15 15 15 15 17 19 17 17	14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25	28 30 36 46 48 48 46 46 38 38	48 48 51 49 49 52 52 52 37 37	32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 28	30 30 30 32 35 35 34 34 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 27 24 22	20 23 23 24 24 20 22 20 20 22	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38
95 95 96 98 98 98 99 99 98 98 98	97 96 96 96 96 96 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 99 99 99 99 99 103 104 104	M 121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123	G 126 126 125 125 127 126 125 124 123 122 122 121	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109	102 102 101 101 101 101 100 100 101 100 100	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103	99 99 101 102 102 101 101 101	N 100 102 103 104 104 106 112 112	117 117 117 119 121 121 120 119 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	15 15 15 15 15 17 19 17 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50	28 30 36 46 48 48 46 46 38 38 32 32	48 48 51 49 49 52 52 52 37 37 30 31	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22	30 30 30 32 35 35 34 34 32 32 45 28	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22	20 23 23 24 24 20 22 20 20 22 22 22 22 22	N 22 22 20 20 20 30 35 41 38	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36
95 95 96 98 98 98 99 99 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 106	121 121 123 128 128 128 127 126 125 124 123 122	G 126 126 125 127 126 125 127 126 122 122 122 121 120	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109	102 102 101 101 101 101 100 100 101 100 100	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103	99 99 101 102 102 101 101 101 101 101 101	100 102 103 104 104 106 112 111 111 111 111 111	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15 15 15 15 15 17 19 17 17 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38	M 28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 32 32	48 48 51 49 49 52 52 52 37 37 30 31 30	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22 22	30 30 30 32 35 35 34 34 32 32 45 28 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20	20 23 23 24 24 20 22 20 20 22 22 22 22 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34	32 32 35 35 40 40 40 40 38 38 38 38 36 36
95 95 96 98 98 98 99 99 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107	M 121 123 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124	G 126 126 125 125 127 126 125 124 123 122 121 120 120 122	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 109 109 109	102 102 101 101 101 101 100 100 101 101	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 102 102	99 99 101 102 102 101 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111	117 117 117 119 121 121 120 119 118 117 117 116 115 114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15 15 15 15 17 19 17 17 17 17 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 14 14 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 38	28 30 36 46 48 46 46 38 38 32 32 36 36 45	48 48 48 51 49 49 52 52 52 37 37 30 31 30 30 32	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23	30 30 30 32 35 35 34 34 32 45 28 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20	20 23 23 24 24 20 22 20 22 22 22 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 36	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36 36
95 95 96 98 98 98 99 99 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 106 107 107	M 121 123 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123	G 126 126 125 127 126 125 127 126 122 122 121 120 120	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109	102 102 101 101 101 101 100 100 101 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102	99 99 101 102 101 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 121 120 119 118 117 116 115 114 114 113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 12 12 12 12 14 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38	28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 32 36 36	48 48 51 49 49 52 52 52 37 37 30 31 30 30	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 22 23	30 30 30 32 35 35 34 34 32 32 45 28 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20	20 23 23 24 24 20 22 20 22 22 22 22 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 34	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36
95 95 96 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 93	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107	121 123 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132	G 126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 120 120 120	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 109 109 109 109 109 108 108	102 102 101 101 101 101 100 100 101 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102 101 101	99 99 101 102 102 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	15 15 15 15 17 19 17 17 17 17 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 38 32 32 28	M 28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 32 36 45 45 67 60	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 30 32 32 32 32	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24	30 30 30 32 35 34 34 32 32 45 28 32 32 32 32 32 30 30	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20 20 20 20	20 23 23 24 24 20 22 20 22 22 22 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 36 35 35	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 32 32
95 95 96 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 92 92	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95	100 99 99 99 99 99 103 104 106 106 107 107 107 107 107 111 112	LEVIC M 121 123 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134	126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 120 120 120 121 120 121	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 107	102 102 101 101 101 101 100 100 101 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102	99 99 101 102 101 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	15 15 15 15 15 17 19 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 15 15	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28	M 28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 32 36 45 45 67 60 60 58	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 32 28 27	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25	30 30 30 32 35 34 34 32 32 45 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20 20 20 20 21 21	20 23 24 24 20 22 20 20 22 22 22 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 36 36 35	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32
95 95 96 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 92 92 92	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107 111 112 113	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135	G 126 126 125 125 127 126 125 122 121 120 120 120 120 121 120 121 120 121 120 121 121	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 109 109 109 109 109 108 107 107 106 106	102 102 101 101 101 101 100 100 101 101	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 102 102 102 101 101 102 102	99 99 101 102 102 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 112 112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 15 15	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32	28 30 36 46 48 48 46 46 38 38 32 32 36 45 45 45 67 60 60 58 58	48 48 48 51 49 49 52 52 37 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25	30 30 30 32 35 35 34 34 32 32 45 28 32 32 32 32 32 32 32 32 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20 20 20 21 21 21	20 23 24 24 20 22 20 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 34 34 34 34 34 34 34 34 34	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32
95 95 96 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107 107 111 112 113 114 114	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135	G 126 126 125 125 127 126 125 127 120 122 121 120 120 120 120 120 119 118 117 116 116	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 109 109 109 109 109 108 108 107 107 106 106 105 105	102 102 101 101 101 101 100 100 101 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102 102 101 101 102 102 102 102	99 99 101 102 101 101 101 101 101 101 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 111 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15	F 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 14 14 14 14 14 15 15 15	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 34	28 30 36 46 48 48 46 46 38 38 32 36 45 45 45 67 60 58 58 56	48 48 51 49 49 52 52 37 37 30 31 30 32 32 32 32 32 28 27 27	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 23 24 24 25 25 28 28	30 30 30 32 35 34 34 32 32 45 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21	20 23 24 24 20 22 20 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 34 34 34 34 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 34 32 32 32 32 32 31 31
95 95 96 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 92 92 92	90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95	100 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107 111 112 113 114	M 121 123 128 128 128 128 127 126 125 124 123 124 130 131 132 133 134 135 135	G 126 126 125 125 127 126 125 127 120 121 120 122 121 120 120 120 119 118 117 116 116 115	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 106 106 105 105 104	102 102 101 101 101 101 100 100 101 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 101 102 102 102 102	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 111 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 14 14 14 14 14 15 15 15	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 32 28 28 28 32 32	M 28 30 36 46 48 46 46 38 32 32 36 45 45 45 67 60 58 58 56	48 48 51 49 49 52 52 37 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 28	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25 28	30 30 30 32 35 34 34 32 32 45 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21	20 23 24 24 20 22 20 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36 36 34 32 32 32 32 32 31 31
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96	A 100 99 99 99 99 99 103 104 106 107 107 107 107 107 1107 1111 112 113 114 114 117 118 118	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 134 134	126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 122 121 120 120 120 119 118 117 116 115 115	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 106 106 105 105 104 104 103	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102 101 101 102 102 102 102 101 101	99 99 101 102 102 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 111 110 110 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 17 20	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32	M 28 30 36 46 48 46 48 46 38 32 32 36 45 45 67 60 58 56 56 56 56 56	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27 27 27	32 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 23 23 23 24 24 25 25 25 28 27 27	30 30 30 32 35 34 34 32 32 45 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21	20 23 23 24 24 20 22 20 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 34 34 34 34 32 32 32 31 31	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96	100 99 99 99 99 99 103 104 106 106 107 107 107 107 111 112 113 114 114 117 118 118 119 120	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 135 134 133	126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 122 121 120 120 120 119 118 117 116 115 115 115 115	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 106 106 105 105 104 103 103 102	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102 102 101 101 101 101 101 101	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 17 17 20 20 22	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32 32 30 30	M 28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 36 45 45 67 60 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27 27 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25 25 27 27 27 28 30	30 30 30 32 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 23 24 24 20 22 20 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 34 34 34 34 34 34 34 32 32 31 31 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 30 30
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96	100 99 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107 111 112 113 114 114 117 118 119 120	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 135 134 133	126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 122 121 120 120 120 119 118 117 116 115 115 115 115	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 106 106 105 105 104 103 103 102	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 101 101 101 101 101	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 110 110 110 110 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 17 17 20 20 22	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32 32 30 30	M 28 30 36 48 48 46 48 46 46 38 32 36 45 45 67 60 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 32 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25 25 28 28 27 27 27 28 30 30 30	A 30 30 32 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	\$ 26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 23 24 24 20 22 20 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 34 34 34 34 34 34 34 32 32 31 31 32 32 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96	100 99 99 99 99 99 103 104 106 106 107 107 107 107 111 112 113 114 114 117 118 118 119 120	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 135 134 134	126 126 125 125 127 126 125 127 126 122 121 120 122 121 120 120 120 119 118 117 116 115 115 115 115	LEVI 112 111 111 111 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 107 106 106 105 105 104 104 103 103 102	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 103 102 102 102 102 101 101 101 101 101 101	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 110 110 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 17 17 20 20	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32 32 30 30	M 28 30 36 46 48 48 46 46 38 32 36 45 45 67 60 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27 27 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	32 32 32 30 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 24 24 25 25 25 27 27 27 28 30	30 30 30 32 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 23 24 24 20 22 20 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 34 34 34 34 34 34 34 32 32 31 31 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 30 30
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96	100 99 99 99 99 99 103 104 104 106 107 107 107 107 111 112 113 114 114 117 118 119 120	121 123 128 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 122 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 135 134 134 135 135 136 137 138	126 126 125 125 127 126 125 127 120 122 121 120 120 120 120 119 118 117 116 115 115 115 115 114 113	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 107 106 106 105 105 104 104 103 103 102 102 102	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 101 102 102 102 102	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 113 111 110 110 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 17 17 20 20 22 22 22	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32 32 30 30	M 28 30 36 48 48 48 46 48 48 46 46 38 32 36 45 45 45 45 45 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 23 23 23 23 24 24 25 25 28 28 27 27 27 28 30 30 29	A 30 30 32 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	\$ 26 26 26 27 28 30 27 27 24 22 22 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 23 24 24 20 22 20 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 34 34 34 34 34 34 34 32 32 31 31 32 32 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
95 95 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 92 92 92 92 92 91 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96	100 99 99 99 99 99 103 104 106 107 107 107 107 1107 1111 112 113 114 114 117 118 118 119 120 121	121 123 128 128 128 128 128 127 126 125 124 123 124 130 131 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 137 129 129	126 126 125 125 127 126 125 127 120 120 121 120 120 120 121 120 120 121 120 120	LEVI 112 111 111 111 110 110 110 109 108 108 109 109 109 109 109 109 107 107 106 106 105 105 104 104 103 103 102 102 102	102 102 101 101 101 101 100 100 105 105 105 105	100 100 100 100 104 104 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 101 101 101 101 101	99 99 101 102 101 101 101 101 101 100 100 100	N 100 102 103 104 106 112 111 111 111 111 111 111 11	117 117 117 119 121 120 119 118 117 116 115 114 113 113 113 113 111 110 110 110 110 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14	F 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	M 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 17 17 20 20 22 22 22 22	TA a 20 20 20 18 18 16 16 17 18 25 58 50 38 38 32 28 28 28 32 32 34 36 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 28 30 36 48 48 48 46 48 46 46 38 32 36 45 45 45 45 45 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	48 48 51 49 49 52 52 52 37 30 31 30 32 32 32 32 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28	23 32 30 30 30 30 30 28 26 22 22 23 23 23 24 24 25 25 25 28 28 27 27 27 28 30 30 29 30 29 30	30 30 30 32 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 27 25 22 22 22 22 27 26 26 26 26	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	20 23 24 24 20 22 20 22 22 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 22 22 20 20 30 35 41 38 36 34 34 34 34 32 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32	32 32 35 35 40 40 40 38 38 38 38 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stag	RRE	ENTA	a BO		no: VALS				(m.3	75.00 s	. m.)	rno	Staz	. ROG	GIA			ao:]			VAL.	(m 38	80.00 s	. m.).
i												Giorno	G			- 1						<u> </u>		
18 19 21 22 20 20 20 20 20 19 20 19 19 19 17 17 17 17 17 17	F 20 20 18 18 18 18 16 16 16 16 16 14 14 14 14 13 13	M 13 13 15 16 16 18 17 17 20 23 25 27 29 29 30 30 31 28 29 31 30 30 29	37 37 38 42 42 42 52 54 51 53 91 75 56 54 53 55 58 61 58 58 57 63 62	M 58 57 58 77 67 63 61 60 59 56 57 61 70 98 71 68 67 63 63 62 60	G 58 58 58 58 57 57 57 57 59 60 60 59 58 57 57 55 54 53 51 52	L 46 47 47 46 45 44 47 43 42 46 42 41 41 40 39 39 38 38 38 37	A 34 33 32 31 29 30 29 31 30 30 41 39 38 41 39 52 40 39 38 37	\$ 35 36 36 36 47 46 45 43 42 41 40 39 38 38 37 37 37 36	34 33 39 39 36 36 36 36 35 34 34 34 34 32 32 32 32 32 32 31 30 30 31	N 31 37 40 41 40 58 75 63 57 56 55 59 58 57 56 55 57 56 55 57 56 55 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 57 56 61 58 58 57 57 56 55 54 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		F 36 36 36 36 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 34 34 34 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 43 39 30 30 26 22 22 16 11 11 16 16 16 16 20 20 20 22 22 24 24	28 28 28 28 30 30 30 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 30 30 32 32 32 32 32 30 30 30 30 28 28 28 28 28 25 25 25	25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 30 30 30 30 34 34 34 34 30 30 30 30	27 27 29 29 34 34 34 30 30 30 30 28 26 26 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 32 32 32 30 26 26 26 26 26 26 26	N 24 24 26 30 46 46 38 38 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30	29 29 29 32 32 32 32 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 29 29 29 26 26
16 17 18 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13	29 30 30 31 31 38 36	62 60 60 57 58 57	60 58 58 58 58 58 58	52 51 51 50 48 48 46 56	36 35 36 35 35 35 34 41	36 36 34 38 38 37 36	36 36 36 35 34 36	31 30 30 30 30 29 28	49 60 58 69 60 57	46 46 46 46 44 44 42 52	24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	36 36 36 36 36 36 36 36 37	34 34 34 34 34	40 40 43 43 43 43 43	24 24 26 26 28 28 28	34 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 32 dia ar	25 25 25 25 25 25 25 25 25 28	30 30 27 27 26 26 26 29	28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 24 24 24 24 24 24 24 27	29 29 29 29 29 29 29	26 26 26 26 26 26 26 26 26 29
Stazio	one.	BREN	TA a	Baci:	no: PEDA				m 30	1.69 s.	ш.)	опло	Staz.	: CIS	MON			ao:]				m 580).00 s.	m.)
G I	F	M	A	M	G	L	A	S	, 0	N	D	3	G	F	ч	A	М	G	L	A	S	0	N	D
10 10 11 13 14 14 19 18 16 15 14 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 8 9 10 9 9 8 8 7 6 6 6 5 5 4 3 8 3 2 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 3 3	2 2 2 1 1 0 0 0 0 0 1 22 22 15 13 12 11 11 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 29 28 28 27 40 36 38 38 51 75 62 62 61 60 58 58 64 60 60 70 71 79 74 70 68 68 70 70	77 76 76 78 79 70 66 68 69 70 70 72 110 90 83 83 79 72 74 75 76 76 76 75 72	70 66 64 64 70 94 82 76 70 70 69 67 64 70 76 63 62 60 60 63 60 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	46 45 45 44 43 42 40 40 39 39 40 39 42 39 39 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	29 29 29 28 29 27 28 30 30 48 40 40 40 42 80 66 59 64 44 40 40 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 38 37 60 63 62 56 52 49 47 46 44 41 40 38 37 36 43 40 39 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 35 39 40 40 39 39 38 38 37 36 36 35 32 32 32 31 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28	29 48 48 70 60 68 100 74 68 63 59 58 58 58 58 57 56 55 52 50 40 40 40 50 59 59	58 54 49 51 50 49 46 43 42 41 41 40 40 39 38 38 37 36 36 36 35 36 36 37 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	29 30 31 29 29 29 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 25 24 24 24 24 24 24 26 28 26 28 26 28 26 28 29 28 29 28 29 28 31 31 29 29 28 29 28 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	32 31 29 30 30 29 37 36 37 36 70 50 48 45 44 42 41 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	41 42 42 47 43 41 42 42 44 43 43 47 56 51 48 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 44 43 43 43 49 49 48 46 45 46 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	36 36 36 36 37 38 37 36 38 37 36 39 38 42 41 39 70 50 44 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56	51 50 45 47 75 63 62 58 56 54 53 52 51 50 49 48 48 47 50 49 47 47 46 47 46 44 44 44 43	43 42 51 54 51 48 50 47 46 45 44 43 42 42 41 40 40 41 39 38 38 38 38 38 38 37 37 36 37	38 52 52 53 55 89 82 69 64 60 61 59 63 60 58 58 55 55 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	51 51 51 52 51 51 49 48 47 46 46 45 44 42 42 42 41 40 40 40 39 39 38 38 37 36 36
11	. 6	12	55	76 Ma	67 dia a	38	40	42	33	56	41	Medie	28	26	27	41	45 Me	46 dia an	43 mua:	41	51	42	58	44
H				200								ı	1											. '

									0		, (011	-,						-					Amo	
			ν÷.,	Baci	no:	BRE	NTA	. '				9				£1.	Bacir	10: I	BRE	NTA	-			
Staz.	: BRI	ENTA	a B	ARZIZ	ZA (E	BASSA	NO)	. ((m 10	5.83 s.	m.)	Giorno	Staz.	: BRI	ENTA	a B	ASSAN	NO D	EL G	RAPI	A (m 102	2.50 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
70	74	80	112	144	133	110	88	116	105	75	126	1	59	47	37	80	107	97	84	60	88	74	62	93
83	76	75	106	140	127	107	88	114	105	172	121	2	52	48	38	73	105	97	83	56	85	72	132	92
84 109	.75	67	105 102	141	126 127	106 107	87 75	112 105	128 152	151 142	118 120	3	53 82	45 45	30	72	105 147	96	75 73	57 57	84 75	81 110	110 107	90 86
95	77	.74	101	164	145	106	90	208	132	137	147	5	73	47	40	70	122	102	70	57	115	98	97	87
89 99	76 72	75 74	98 119	146 140	179 153	104 89	90 121	178 161	124 117	150 208	133 125	6	71 68	49	38 42	70 83	110 103	135 112	70 70	56 61	132 118	95 90	106 153	96 92
103	74	77	114	139	151	105	97	146	114	167	120	7 8	70	39	47	81	105	107	70	71	106	77	124	89
100	74	76	114	143	141	111	102	136	111	144	118	9	67	39	39	78	106	104	75	68	110	76	106	80
87 80	74	73 74	112 182	149 146	137 143	106 100	104 88	134 124	110	134 132	116 114	10 11	63 63	37	48 55	77 82	107 105	104 104	70 70	74 68	99	83 73	103 95	85 83
79	78	90	173	142	138	101	96	119	107	130	114	12	61	53	69	127	104	103	70	63	88	74	94	89
76 76	76 76	95 87	153	145	135 146	99 87	118 127	117 115	107 106	143 136	114 112	13 14	61 62	39 39	73 69	110 110	105 106	101 106	69 68	81 86	87 85	80 80	103	76 75
79	. 76	86	137	159	178	88	157	112	106	134	97	15	62	41	65	106	115	132	68	116	82	79	98	76
78 78	79 69	82 -80	131 135	255 201	149 140	100 99	146 125	111 110	104 101	128 132	111 110	16	62 61	39 40	68 62	99 102	188 153	112	69 65	109	82 82	70	96 96	74
86	74	86	136	171	137	98	194	109	102	125	108	17 18	57	45	66	102	126	110	69	95 132	81	72 67	93	72
77	66	82	160	159	132	93	170	105	102	123	107	19	56	38	63	122	115	100	65	133	81	65	90	60
70 78	67 -67	86 95	144	152 148	129 127	90 84	140 127	132 132	91 96	119 118	108	20 21	50 52	45 40	67 72	108 106	113 105	92	65 65	102 99	94	69	90 87	65
77	68	96	141	140	123	91	148	112	100	115	91	22	50	41	73	108	103	95	65	110	88	67	85	70
79 85	67 70	93 86	142 [146]	140 138	121 120	94 88	135 127	115	99	114	98 96	23 24	47	40 39	72 68	106 109	102	87 88	66 64	97 96	82 77	65 65	84 83	70 69
84	74	89	146	136	119	88	118	111	98	112	88	25	46	40	68	112	102	88	64	89	77	65	82	65
85 70	74 72	88 88	[144] 140	138 133	120 116	89 88	112 111	111 109	98 82	125 150	86 98	26	45 40	30 38	65 64	109 107	99 97	89 88	63 64	84 81	78 77	64 64	82 110	60 70
77	72	88	[141]		115	88	128	108	96	168	96	27 28	59	35	64	108	98	88	65	94	77	65	115	55
73	١.	91	140	133	114	88	143	94	90	149	87	29	45		70	107	98	87	65	104	74	63	110	56
78		-98 114	142	137 136	112	89 88	134 124	105	90	135	97 105	30 31	45	<i>'</i>	72 86	107	99 101	86	64	99	74	62 62	93	58 55
<u> </u>		1	 						1	-					-	 			-					-
80	73	84	133	151	134	96	120	122	105	132	109	Medie	57	41	59	97	111	101	68	85	89	74	100	75
	ı	ŀ	I	Me.	 dia ar	inua:	 112	i	ı	1	ı	l		I	ı	ı	Me	l dia an	nne.	80 80	ı		1	1
				1410	uia ai	шua.	112										2020	ura an	mua.	00				- 1
		****										-	-											
						BRE	NTA	. , ,	<i>.</i>			a					Bacir							
Stazi	one:	BREI			no: MENA		NTA		(m 1	4.24 s.	m.)	Norno	Staz.	: MUS	SON I		Bacir ASSI a				ELLO	(m]	4.03 s.	m.)
Stazi	one:	BREI M					NTA	S	(m 1	4.24 s.	m.)	Сіото	Staz.	: MUS	SON I		-				ELLO S	(m]	4.03 s.	m.)
G -3	F -5	M -11	A 48	M 95	G 106	L 94	A -49	S	39	N 38	D 75	S. S.	G 136	F	M	DEI SA A 127	M M	FON G	TE F	A 120	S	O 150	N 140	D 140
G -3 -7	F -5 -8	M -11 -11	NTA A 48 46	M 95 93	G 106	L 94 43	A -49 -50	S 63 59	39 41	N 38 110	75 66	Giorno 1 2 3	G 136 140	F 140 142	140 138	DEI SA A 127 128	M 125	FON G 147 145	TE F L 140 136	A 120 121	S 147 160	150 148	N 140 200	D 140 145
-3 -7 18 50	F -5 -8 -11 -15	M -11 -11 -12 -13	A 48 46 45 48	M 95 93 92 207	G 106 98 116 118	94 43 29 28	-49 -50 -52 -53	S 63 59 56 49	39 41 44 100	N 38 110 90 97	75 66 63 62	Gion	136 140 160 145	140 142 143 142	140 138 136 135	A 127 128 126 127	M 125 127 126 195	FON 147 145 150 148	140 136 141 143	120 121 119 122	147 160 165 155	150 148 145 147	N 140 200 170 160	140 145 141 138
-3 -7 18 50 43	-5 -8 -11 -15 -10	M -11 -11 -12 -13 -21	A 48 46 45 48 46	M 95 93 92 207 190	G 106 98 116 118 135	94 43 29 28 23	-49 -50 -52 -53 -50	S 63 59 56 49 73	39 41 44 100 85	38 110 90 97 85	75 66 63 62 104	Gion	136 140 160 145 148	140 142 143 142 144	140 138 136 135 137	127 128 126 127 128	M 125 127 126 195 170	PON 147 145 150 148 153	140 136 141 143 142	120 121 119 122 120	147 160 165 155 200	150 148 145 147 152	N 200 170 160 148	140 145 141 138 137
-3 -7 18 50 43 50 44	-5 -8 -11 -15 -10 -9 -8	M -11 -11 -12 -13 -21 -20 -20	NTA 48 46 45 48 46 42 84	M 95 93 92 207 190 141 93	106 98 116 118 135 196 162	L 94 43 29 28 23 19 19	-49 -50 -52 -53	S 63 59 56 49 73 200 174	39 41 44 100 85 72 59	N 110 90 97 85 90 186	75 66 63 62 104 82 73	Gion	136 140 160 145 148 149 152	140 142 143 142 144 143 144	140 138 136 135 137 136 138	DEI SA A 127 128 126 127 128 147 225	M 125 127 126 195 170 165 140	PON 147 145 150 148 153 150 147	140 136 141 143 142 144 170	120 121 119 122 120 121 119	147 160 165 155 200 150 148	150 148 145 147 152 180 160	N 200 170 160 148 145 220	140 145 141 138 137 135 131
G -3 -7 18 50 43 50 44 37	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22	A 48 46 45 48 46 42 84 61	M 95 93 92 207 190 141 93 91	106 98 116 118 135 196 162 154	94 43 29 28 23 19 19	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -49	S 63 59 56 49 73 200 174 154	39 41 44 100 85 72 59 54	N 38 110 90 97 85 90 186 181	75 66 63 62 104 82 73 66	1 2 3 4 5 6 7 8	136 140 160 145 148 149 152 151	140 142 143 142 144 143 144 142	140 138 136 135 137 136 138 137	DEI SA 127 128 126 127 128 147 225 175	M 125 127 126 195 170 165 140 130	PON 147 145 150 148 153 150 147 148	140 136 141 143 142 144 170	120 121 119 122 120 121 119 125	147 160 165 155 200 150 148 145	150 148 145 147 152 180 160 155	N 200 170 160 148 145 220 190	140 145 141 138 137 135 131 134
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28	F -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12	M -11 -12 -13 -21 -20 -22 -16 -16	NTA 48 46 45 48 46 42 84	M 95 93 92 207 190 141 93 91 92 94	106 98 116 118 135 196 162	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86	39 41 44 100 85 72 59 54 50 54	N 110 90 97 85 90 186	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57	Gion	136 140 160 145 148 149 152	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142	140 138 136 135 137 136 138 137 138	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128	PON 147 145 150 148 153 150 147 148 155	140 136 141 143 142 144 170	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61	M 95 93 92 207 190 141 93 91 92 94 101	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -49 1 16 38 23	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75	39 41 44 100 85 72 59 54 50 54	N 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79	75 66 63 62 104 82 73 66 58 .57	1 2 3 4 5 6 7 8 9	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142 150	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129	PON 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147	140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28	F -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12	M -11 -12 -13 -21 -20 -22 -16 -16	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56	M 95 93 92 207 190 141 93 91 92 94	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86	39 41 44 100 85 72 59 54 50 54	N 110 90 97 85 90 186 181 150 86	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142	140 138 136 135 137 136 138 137 138	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128	PON 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150	140 136 141 143 142 144 170 155 140 143	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17 40 21 12	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24	A 48 46 45 48 46 61 59 56 61 142 111 100	M 95 93 92 207 190 141 93 91 92 94 101 92 93 96	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -49 1 16 38 23 12 32 56	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59	39 41 44 100 85 72 59 54 50 54 47 48 49 48	N 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85	75 66 63 62 104 82 73 66 58 .57 55 54 52 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142 150 235 158 147	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150 175 190	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127	PON 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158	140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 148 145 150	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140	N 140 200 170 160 148 145 220 170 150 148 151 147 145	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17 40 21	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111	M 95 93 92 207 190 141 93 91 92 94 101 92 93 96 108	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -49 1 16 38 23 12 32 56 78	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47	N 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81	75 66 63 62 104 82 73 66 58 .57 55 54 52 51 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142 150 235 158 147 145	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150 175 190 135 130	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 148 145 150 155	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 12	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17 40 21 12 8 6 9	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111 100 91 84 85	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 96 108 257 234	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 19 15	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 144	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142 150 235 158 147 145 146 148	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127	PON 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 148 145 150 155 160 153	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 139
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111 100 91 84 85 86	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 96 108 257 234 188	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 19 15	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 144 143 142	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 148 145 150 153 160 153 148	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 139 135
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 12	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111 100 91 84 85	95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 94 101 92 93 96 108 257 234 188 165 158	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143 141 135 131	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 19 15	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 144	140 142 143 142 144 143 144 142 141 142 150 235 158 147 145 146 148	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 129 127 128 129	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 148 145 150 155 160 153	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 139
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18 6	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111 100 91 84 85 86 123 106 94	95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 96 108 257 234 188 165 158 146	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143 141 135 131	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 19 15 12 16 10	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 43 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 143 142 141 142 140	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 148	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 133	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 130 132 129	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 155 160 153 148 147 149 146	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 137 136 138 140 140 143
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 110 91 84 85 86 123 106	95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 94 101 92 93 96 108 257 234 188 165 158	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143 141 135 131	94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 19 15 12 12	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 143 142 141 142	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 129 127 128 129	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 135	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 155 160 153 148 147 149 146 145	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136 133	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 137 136 138 140 143 140
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 12 10 18 6 1 9 16	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 165 158 146 141 140 138	106 98 116 118 135 196 142 136 140 134 133 135 193 164 143 141 135 135	1 L 94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 12 16 10 -5 -12 -16	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 66 51 51	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 35	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 145 141 142 141 142 140 141 139 140	140 142 143 144 143 144 142 141 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 133 134 130 155	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 132 129 127	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 155 160 153 148 147 149 146 145 147 150	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 134 135 136 133 130 132	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 137 140	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 141 140 143 144 141 142
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 12 10 18 6 1 9 9 16 13	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25	A 48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 142 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 96 148 165 158 146 141 140 138 136	106 98 116 118 135 196 142 134 142 136 140 134 133 164 143 141 135 193 164 143 141 135 151	1 L 94 43 29 28 23 19 19 5 33 25 18 16 18 20 12 12 16 10 -5 -12 -16 -24	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 35 33	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 55 53	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 44 43 40 31 36 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	136 140 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 141 143 142 141 142 140 141	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 147 146 145 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 134 130 155 150	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 132 129 127	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136 137	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136 133 130 132 131	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 137 140 143	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 143 144 141 142 140
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 10 18 6 1 9 9 16 13 14 9	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8 -8	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24	48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99	M 95 93 92 207 190 141 93 96 108 257 234 188 165 158 146 141 140 138 136 137 132	106 98 116 118 135 196 142 134 142 136 140 134 133 164 143 141 135 131 72 68 59 56 54 103 106	1	-49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61 59 53	S 63 59 56 49 73 200 174 154 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 33 33 30	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 143 142 141 142 141 142 140 141 139 140 141 142 139	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 146 145 149 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 131 135 130 140 155 150 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 131	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136 137 140 143	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 134 135 136 133 130 132 131 134 132	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 145	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 141 140 143 144 141 142 140 138 139
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 12 10 18 6 1 9 16 13 14 9 -3	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24 25	48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99	M 95 93 92 207 190 141 93 96 108 257 234 188 165 158 146 141 140 138 136 137 132 123	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 164 143 141 135 131 72 68 59 56 54 103 106 102	1	A -49 -50 -52 -53 -50 -49 1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61 59 53 56	8 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43 44	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 33 33 30 17	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100 110	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	136 140 160 145 148 149 152 151 149 146 147 149 146 145 146 141 142 141 142 141 142 140 141 139 140	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 146 144	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127 128	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 130 145 150 140 133 133	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 131 129 127	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200 ** ** ** ** ** ** ** ** *	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128 127	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136 137 140 143 145	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157 156	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 134 135 136 133 130 132 131 134 132 135	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 143 143 141 143 143 144 145 146 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 143 140 143 144 141 142 140 138 139 135
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18 6 1 9 9 16 13 14 9 -3 -5 -9	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8 -8	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24 25 24 31	48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99	M 95 93 92 207 190 141 93 96 108 257 234 188 165 158 146 141 140 138 136 137 132 123 130 131	106 98 116 118 135 196 142 134 142 136 140 134 133 164 143 141 135 131 72 68 59 56 54 103 106	1	A -49 -50 -52 -53 -50 -49 -49 1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 82 77 92 88 74 61 59 53 56 86 82	S 63 59 56 49 73 200 174 154 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 33 33 33 30 17 31 32	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27 33 32 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	136 140 160 145 148 149 152 151 149 146 147 149 146 145 146 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 143	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 146 145 149 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127 128 129 130	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 131 135 130 140 155 150 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 131 129 127 128 130 131 129 127 128	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200 ** ** ** ** ** ** ** ** *	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128 127 126 128	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 135 136 137 140 143 141 142	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157 156	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136 133 130 132 131 134 135 136	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 137 140 143 143 141 143 141 142 140 148 149 149 149 149 149 149 149 149	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 141 140 143 144 141 142 140 138 139
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18 6 1 9 9 16 13 14 9 -3 -5	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8 -8	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24 25 24	48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99 99	M 95 93 92 207 190 141 93 96 108 257 234 188 165 158 146 141 140 138 136 137 132 123 130	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 135 193 164 143 141 135 131 72 68 56 54 103 106 102 99	1	A -49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61 59 53 56 86	S 63 59 56 49 73 200 174 154 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43 44 44	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 33 33 30 17 31	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100 110 113	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 52 51 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27 33 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	136 140 160 145 148 149 152 151 149 146 147 149 146 145 146 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 146 145 149 147	140 138 136 135 137 136 138 137 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127 128 129	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 130 145 150 140 155 150 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 132 129 127 128 130 132 129	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200 ** ** ** ** ** ** ** ** *	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128 127	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136 137 140 143 145 141	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157 156 150	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136 133 130 132 131 134 135 131	N 140 200 170 160 148 145 220 190 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 137 140 143 143 141 143 141 142 140 148 149 149 149 149 149 149 149 149	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 143 140 143 144 141 142 140 138 139 137 138
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18 6 1 9 9 16 13 14 9 -3 -5 -9	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8 -8	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24 25 24 31	A 48 46 45 48 46 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99 99 95 95	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 96 108 257 234 188 165 158 146 141 140 138 136 137 132 123 130 131 180	106 98 116 118 135 196 162 154 142 136 140 134 133 164 143 141 135 135 193 164 143 141 135 131 72 68 59 56 54 103 106 102 99	1	A -49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61 59 53 56 86 82 73	S 63 59 56 49 73 200 174 154 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43 44 44	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 35 33 33 30 17 31 32 33	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100 113 87	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27 33 32 25 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	136 140 160 145 148 149 152 151 149 148 147 149 146 145 146 141 142 140 141 139 140 141 142 139 140 141 142 139 140 141	F 140 142 143 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 145 144 142 143	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127 128 129 130 128	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 131 130 155 150 140 133 132 125 123	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 125 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 132 129 127 128 130 131 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 127 129 129 127 129 127 129 127 128 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 127 129 129 129 129 129 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200 ** ** ** ** ** ** ** ** *	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 140 142 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128 127 126 128 124	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 136 137 140 143 141 142 145	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157 156 150 153	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 134 135 136 133 130 132 131 134 135 136 133 136 134	N 140 200 170 160 148 145 220 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 143 141 142 140 138 139 145 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 138 140 137 136 138 140 141 140 143 144 141 142 140 138 139 135
G -3 -7 18 50 43 50 44 37 32 28 25 17 15 12 14 12 10 18 6 1 9 9 16 13 14 9 -3 -5 -9 -10	F -5 -8 -11 -15 -10 -9 -8 -10 -12 -17 40 21 12 8 6 9 3 5 17 5 2 -3 -7 -6 -8 -10	M -11 -12 -13 -21 -20 -20 -22 -16 -16 -15 3 30 24 17 14 10 11 16 16 22 30 32 27 25 24 24 25 24 31 56	48 46 45 48 46 42 84 61 59 56 61 111 100 91 84 85 86 123 106 94 95 97 98 113 102 99 99	M 95 93 92 207 190 141 93 94 101 92 93 165 158 146 141 140 138 136 137 132 123 130 131 180	106 98 116 118 135 196 142 136 140 134 143 141 135 193 164 143 141 135 131 72 68 59 56 54 103 106 102 99 96	1	A -49 -50 -52 -53 -50 -49 -1 16 38 23 12 32 56 78 82 73 78 138 94 77 92 88 74 61 59 53 56 86 82 73 73 73 74 75 76 77 92 88 77 93 77 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	S 63 59 56 49 73 200 174 154 94 86 75 67 62 59 57 55 53 52 48 59 80 66 51 51 47 44 43 44 34	39 41 44 100 85 72 59 54 47 48 49 48 47 43 40 37 36 35 28 34 35 33 33 33 30 17 31 32	N 38 110 90 97 85 90 186 181 150 86 79 77 90 85 81 77 73 72 70 64 62 58 55 53 56 100 110 113	75 66 63 62 104 82 73 66 58 57 55 54 47 41 47 44 44 43 40 40 31 36 33 28 27 33 32 25	Eo.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	136 140 160 145 148 149 152 151 149 146 147 149 146 145 146 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 143	140 142 143 142 144 143 144 142 150 235 158 147 145 146 148 147 146 145 149 147 146 145 149 147	140 138 136 135 137 136 138 137 150 175 190 135 130 131 130 128 127 126 127 126 127 128 126 127 128 129 130	127 128 126 127 128 147 225 175 160 140 165 175 158 166 153 145 140 134 143 135 130 145 150 140 155 150 140	M 125 127 126 195 170 165 140 130 127 128 129 126 127 128 129 127 128 130 132 129 127 128 130 131 129 127 128 130 131 129 127 128	PON G 147 145 150 148 153 150 147 148 155 149 147 150 154 158 200 ** ** ** ** ** ** ** ** *	TE F 140 136 141 143 142 144 170 155 140 143 144 141 138 137 135 136 133 134 132 130 129 131 128 127 126 128	120 121 119 122 120 121 119 125 124 127 130 133 129 130 132 135 131 133 132 136 137 135 136 137 140 143 141 142	147 160 165 155 200 150 148 145 147 149 150 153 148 147 149 146 145 147 150 153 153 152 157 156 150	150 148 145 147 152 180 160 155 150 147 145 146 143 140 138 135 137 135 136 133 130 132 131 134 135 136	N 140 200 170 160 148 145 220 170 150 148 151 147 145 144 146 143 141 142 140 138 139 143 141 142 140 138 139 145 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149	140 145 141 138 137 135 131 134 133 135 137 136 138 140 137 136 138 140 143 140 143 141 140 143 141 142 140 138 139 135

1 aveu			0550	/1 Y 612/1	-	idi oli	101110	10 6	510111	шеге	(5,,	•,											270700	1700
Staz.	: LA	GO DI		ino: AROI					m 111	4.00 s	. m.)	Giorno	Staz.	.: AS	TICO	Baci a FO			CHI D'AS			m 31.	5.00 s	m.)
G	F	• м	A	м	G	L	A	S	0	N	D	i5	G	F	M	A	M	G	·L	A	s	0	N	D
555 555 555 555 555 555 555 555 555 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 57 58 58 58 62 68 70 71 74 76 76 76 76 76 76 76 55 55 55 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	55 60 66 72 68 60 56 51 50 49 51 53 60 65 70 68 64 61 57 55 50 49 49 49 49 49 49 48 48	45 44 46 50 51 51 51 51 52 51 48 48 48 48 46 46 46 46 46 43 43 42 42 42	44 44 46 46 46 47 47 48 50 51 52 52 50 48 46 40 40 40 40 38 38 38 38 38	44 44 46 46 48 48 48 47 47 47 47 47 48 50 50 52 53 53 54 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 53 53 53 53 53 53 53 53 5	45 45 45 45 44 44 44 44 44 42 42 42 40 40 40 40 40 40 39 39 39	55 58 59 62 69 75 74 72 72 70 68 64 61 56 52 49 48 47 47 42 41 45 60 63 65	58 56 52 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 22 25 24 23 23 23 21 20 20 19 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	[13] [13] [13] [13] 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 11 10 10 10 10 11 12 13 18 28 24 22 21 20 24 24 27 30 30 27 26 24 24 22 23 23	36 32 32 30 28 26 34 35 38 38 117 80 76 67 72 67 64 67 70 81 71 75 90 85 81	75 74 81 94 80 73 68 66 67 67 64 63 66 90 121 77 64 58 57 52 49 47 44 42 43 41 38	38 36 35 33 54 66 59 54 48 46 42 39 47 57 48 42 39 28 26 25 23 23	24 23 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 [19] [18] [18] [18] 17 17 17 17 17 17 17	14 14 14 13 16 19 19 18 21 24 22 20 32 36 34 50 40 100 58 45 38 40 36 32 29 27 25 67	36 33 32 32 100 63 64 56 50 45 40 26 33 32 31 30 28 28 41 44 38 35 31 30 29 27	25 24 43 63 52 44 39 35 30 28 27 26 24 24 23 22 22 22 22 22 22 22 21 21	23 72 67 70 66 140 100 68 55 46 41 39 43 41 36 33 31 29 27 26 24 22 21 20 40 57 53	36 33 30 32 54 44 46 35 31 30 28 27 26 24 23 21 20 20 19 19 17 17 17 17 17
55 55 55 55		55 55 55 55	52 53 63	48 46 46 58	43 44 47	40 40 42	56 56 55 51	40 43 50	39 39 43 42	63 59 61	48 48 48 49	29 30 31	14 14 14 17	12	27 39 40 21	76 75 ——————————————————————————————————	37 50 43 63	26 25 38	14 14 14	61 50 42 34	25 25 —————————————————————————————————	20 21 21 21 28	48 41 47	16 16 16
33	55		00		edia a			50				Medie				55			nnua:					
Stazi	ione:	POSI		ino: a STA				(0.00 s.		Giorno			1	Baci CO a	SEG	HE I	CHI OI VI		(m 25	_	·
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Α.	S	0		D
31 33 34 51 48 50 48 49 50 46 44 44 45 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	30 30 30 30 29 29 28 28 29 32 33 32 30 30 30 30 30 30 31 31	30 29 30 29 29 29 29 29 29 30 48 43 43 43 43 43 43 44 41 42 55 65	57 55 54 52 50 48 71 65 63 60 119 88 79 75 71 68 69 70 81 73 73 77 75 77 75 77 75 77 75 76 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	65 63 82 95 82 74 69 66 65 63 64 66 65 84 130 66 66 63 61 60 58 58 58 57 56	53 50 50 51 68 70 62 58 57 56 59 64 59 57 55 49 49 48 47 46 46 46 46 46	44 44 43 43 43 42 42 42 42 42 42 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 37 37 37 37 37 37	36 36 35 35 36 37 38 39 38 39 43 38 39 43 43 43 44 43 44 43 44 45 46	45 44 42 42 80 65 64 64 59 56 54 48 48 48 44 46 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	41 51 64 55 51 48 45 44 42 42 43 42 42 43 42 43 40 40 39 39 38 38 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	45 65 68 74 138 104 83 72 67 64 62 59 57 56 55 50 49 48 47 48 60 68 87 75 66	62 59 56 59 72 64 61 58 57 52 52 52 52 52 54 44 44 44 40 40 40 40 39 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-[28] -[28] -[28] -[18] -10 -10 -[12] -[13] -[14] -[15] -[16] -[17] -18 -[18] -[19] -[20] -[20] -[20] -[21] -[21] -[21] -[22] -[23] -[24] -[24] -[25	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	0 -6 -7 -11 -14 -15 11 8 8 4 78 44 32 25 17 11 14 18 36 24 20 18 25 37 32 26 24 20 19 18	17 14 27 53 28 20 13 9 9 8 5 5 4 4 6 27 18 16 10 4 1 -2 -6 -8 -10 -10 0 -5	-10 -11 -13 -14 27 28 23 14 8 4 0 -4 -2 6 22 8 0 -5 -8 -9 -12 -14 -15 -16 -17 -17 -15 -14	-16 -19 -21 -23 -25 -21 -20 -[21] -[24] -[24] -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-15 -15 -17 -18 45 25 25 15 7 0 -6 -10 -14 -17 -16 -20 -21 -22 -22 -6 -8 -13 -16 -19 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-22 -23 -5 -20 -5 -10 -15 -19 -21 -23 -23 -24 -25 -25 -25 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-25 30 20 32 33 90 76 34 19 6 -1 -6 0 -2 -10 -14 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 15 10	[8] [6] [4] [20] 10 [8] [6] [6] [4] -[15] -[20] -[31] -[32] -[33] -[33] -[37] -[39] -[40] -[42] -[43] -[44] -[46] -[48] -[48] -[49]
40	30	40	69	71 M	55 dia a	40	.43	50	42	65	49	Medie	-20	-30	-21	17	14 Med	-3 ia am	-24 nua: -	_13 _ 10	-9	-20	5	-22

I BOEL			-				пепт	_	Prorm	and cre	, (6//	-,											Anno	190
	per en	OTN:					GLI(,	90 40		O E			n		no:				NE	, -		
Staz,		SINA			,	,			<u> </u>	37.62 s		Giorno				HIGL				RE		(m 20).70 s.	
G	F	M	A	M	G	r	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-16 -18	-28 -26	-26 -24	10	20 21	32 28	-16 -18	-28 -24	3 -5	-18 -17	-16 -18	38 21	1 2	80 45	-5 -12	-3 -5	83 51	95 108	90	45 73	42	70 75	36 50	140 190	130 127
-16	-26	-24	8	18	21	-16	-21	-7	-20	-20	18	3	78	59	2	42	101	95	70	45	57	60	167	135
-16 -18	-28 -30	-26 -28	12 10	16 12	18 15	-18 -20	-26 -30	-10 114	-20 -18	10 120	12	4 5	125 110	0 -5	70 22	35 36	230 170	90 152	60 65	80 40	43 180	92 115	150 118	200 165
14	-28	-26	9	16	18	-22	-32	70	-18	95	2	6	143	40	2	250	130	158	81	40	160	120	150	157
12 8	-26 -24	-24 -20	80	18 18	18 16	-21 -23	-35 -32	62 54	-16 -16	72 58	-5 -7	7 8	101 25	45 -7	-7 -5	255 132	115 107	130 115	85 87	43 42	128 180	92 80	345 210	145 130
4	-26	-22	80 74	22 22	18	-25 -27	-33 -33	50 41	-18 -21	31 18	-9 -7	9	68 63	-6 55	6 5	95 82	105	110 105	70	45	125	77	138	110
-2 -8	-28 -30	-22 -24	69	17	14 18	-28	-28	36	-20	12	-12	10 11	41	10	65	95	105 102	98	70 74	60 85	90 75	90 70	131 100	95 93
-8 -12	-26 -30	-26 -28	57 52	15 17	26 28	-26 -24	-26 -28	29 19	-18 -19	6 2	-15 -16	12 13	52 72	162 110	95 61	170 135	100 108	98 135	75 79	85 85	72 86	75 80	93 98	92 85
-16	-30	-26	41	10	22	-30	-30	17	-19	-4	-16	14	-5	70	18	132	102	145	94	93	78	92	100	70
-18 -16	-26 -28	-30 -30	37 26	30 205	18	-28 -26	-32 -30	12	-19 -20	-6	-15 -15	15 16	-4 2	40	12	120 118	120 400	180 160	88 70	92 90	43	63 52	96 93	93 85
-18	-30	-32	25	85	11	-24	28	8	-20	-9	-18	17	2	90	110	110	225	125	64	90	38	60	100	83
-20 -22	-30 -30	-30 -28	27 24	62 54	8 3	-25 -27	60 42	5	-22 -25	-11 -13	-16 -14	18 19	0	40 25	40 59	110 174	155 137	110 104	102 75	94 120	38 36	26 28	95 75	78 76
-24	-28	-26	21	52	2 -7	-28 -30	38 24	2 -3	-23 -22	-14 -16	-14 16	20	73 25	80 47	12 10	130 123	130	100	76	85	160	92	85	70
-22 -20	-28 -26	-24 -20	23 21	48 46	-9	-32	16	-5	-20	-16	-14	21 22	2	36	8	121	110 97	95 95	81 80	70 55	115 100	85 46	78 78	70 85
-22 -24	-28 -30	-20 -18	19 18	48 42	-12 -14	-32 -28	8 2	-8 10	-18 -18	-16 -17	-17 -17	23	-7	12 60	12 72	118 150	98 105	90 105	83 73	43 55	80	40 40	72 100	100 97
-24	-30	-18	21	46	-16	-29	-7	10	-20	-16	-19	24 25	-2	72	72	133	92	95	72	85	10	38	103	100
-26 -28	-26 -26	-18 -16	21 19	44	-18 -16	-30 -32	_9 _12	-12 -14	-22 -25	-15 70	-20 -18	26 27	60 32	10	13	125 119	95 98	99	72 66	70 50	20 25	95 95	103 150	110 107
-30	-28	-16	18	42	-14	-34	12	-14	-27	63	-18	28	69	5	2	118	88	80	60	42	38	100	270	112
-28 -30		-18 -15	17	39 39	-16 -18	-32 -30	7	-16 -16	-25 -24	52 41	-16 -14	29 30	12 7		10 25	113 112	88 91	75 70	30 5	88 83	88 35	55 47	190 154	112 110
-30		7		37		-28	5		-22		-18	31	_3		170		91		45	67		48		108
-16	-28	-23	29	39	7	-26	-8	13	_20	15	_9	Medie	41	38	32	120	126	109	70	68	76	69	132	107
						l					'	Monte						·			"	"		
				Med	lia an	nua:	<u>-2</u>						<u> </u>				Me	dia an	nua:	82				
			Baci	no:	BAC	CHI	GLIC	NE				l a				Baci	no:	BAC	CHI	GLIO	NE			
Staz.	: BA	CCHI	GLION	NE a	MON'	TEGA	LDEI	LA	(m 1	5.06 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	BACC	HIGL	IONE	a S.	MA	RCO		(m 15	i.91 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7	-4	0	96	61	51	52	-14	-20	42	35	96	1	-245	-248	-258		-215	»	»	ж	»	ъ	y v	»
35 8	_5 _35	_5 _44	48 26	80 67	47 53	39 36	-15 -17	30	45 43	256 145	87 69	3	-235 -238	-247 -281	-260 -274	-224 -246	-213 -216	» »	3	20	3	20	x) x)	n a
180 59	30 -10	27 -3	24 16	360 247	46 88	23 25	-12	-4 121	82 119	142 115	67 334	4	-104 -183	-244 -256	-268 -266	-240 -244	10 -38	30	30	30	»	»	»	20
200	-26	-2	15	131	224	25	-16	282	80	159	167	6	-74	-248	-268	-246	-154	»	» ») ») ») »	20) D
112 86	-4 -9	2 -8	423 217	102 79	137	36	-10 -12	146 209	78 58	538 356	107 87	7 8	-168 -180	-250 -251	-268 -267	110 -60	-194 -210	20	»	×	»	»	»	20
39	-8	-6	108	75	85	35	-9	115	50	172	85	9	-226	-253	-268	-158	-214	'n))))	» »	20	» »	20	, a
24 21	-45 23	-42 30	75 69	74	73 66	25 24	-16 -23	68 47	52 32	112	67 62	10 11	-235 -246	-278 -245	-286 -258	-202 -218	-216 -222))	» »	o o	n	20	20	30 30.
14	214	48	280	63	60	30	-11	22	31	76	62	12	-248	-70	-224	-30	-244	»	ő	»	»	»	'n	»
-7 50	152 68	77 32	172 136	79 66	155 180	17 56	4	36 21	30	156 105	62 62	13 14	-269 -236	-120 -182	-196 -245	–140 –148	-225 -227))))	20))))	20	20	20	3
15	38	-14	105	74 625	267	43	-1	-3	44	81	44	15	-247	-224	-248	-184	-226	20	»	»	20	»	20	3
10 8	20 22	13	93 78	454	217 129	23 23	-3 -5	43 16	31 54	76 48	66 53	16 17	-246 -248	-247 -256	-252 -274	-198 -210	242 158	» »	» »	20	20	20))	3
4	-	-39	78	211	89 75	26 44	13 108	28 20	45 38	73 47	37 56	18 19	-250 -254	-244	-247 -249	-216	w	20	»	20	20	20	30	
10 10	48		255	1154			I TUO	40	00	301				-243		-30	»	20	»	»))	20	30	
-32	48 28 91	-25 33	255 137	154 126	68	24	27	136	10	44	51	20	-270	-178	-248	-148	»	20) X	20	») x	»	>
36	28 91 48	-25 33 21	137 107	126 84	68 61	24 13	13	138	50	46	50	21	-242	-217	-245	-192	20	»	20	20	20	30	3	2
36 0 3	28 91 48 28 20	-25 33 21 20 14	137 107 103 97	126 84 84 67	68 61 54 48	24 13 25 9	13 35 8	138 55 56	50 39 24	46 40 40	50 37 63		-242 -252 -250	-217 -236 -251	-245 -238 -244		30 30 30			-	30 30 30 30	-	2 2	» »
36 0	28 91 48 28 20 -13	-25 33 21 20 14 -16	137 107 103 97 182	126 84 84 67 77	68 61 54 48 80	24 13 25 9 -2	13 35 8 -2	138 55 56 44	50 39 24 27	46 40 40 27	50 37 63 39	21 22 23 24	-242 -252 -250 -251	-217 -236 -251 -274	-245 -238 -244 -266	-192 -171 -190 -134		30 30 30	30 30 30	D D D	3) 3) 3)	20 20 20	» »	» »
36 0 3 -3 1 -2	28 91 48 28 20 -13 18 28	-25 33 21 20 14 -16 17 6	137 107 103 97 182 139 126	126 84 84 67 77 60 55	68 61 54 48 80 61 62	24 13 25 9 -2 -2 -8	13 35 8 -2 -17 6	138 55 56 44 41 50	50 39 24 27 21 22	46 40 40 27 44 50	50 37 63 39 47 49	21 22 23 24 25 26	-242 -252 -250 -251 -252 -252	-217 -236 -251 -274 -246 -241	-245 -238 -244 -266 -248 -252	-192 -171 -190		30 30 30	30 30 30	» »	30 30 30 30 30 30	20	» » »)))))
36 0 3 -3 1 -2 -33	28 91 48 28 20 -13 18	-25 33 21 20 14 -16 17 6	137 107 103 97 182 139 126 101	126 84 84 67 77 60 55 59	68 61 54 48 80 61 62 54	24 13 25 9 -2 -2 -8 -8	13 35 8 -2 -17 6 5	138 55 56 44 41 50 42	50 39 24 27 21 22 2	46 40 40 27 44 50 194	50 37 63 39 47 49 88	21 22 23 24 25 26 27	-242 -252 -250 -251 -252 -252 -268	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187		30 30 30	30 30 30	30 30 30 30 30	30 30 30 30	20 20 20 20 20	» » » »	» » » »
36 0 3 -3 1 -2	28 91 48 28 20 -13 18 28	-25 33 21 20 14 -16 17 6 0 -5 -1	137 107 103 97 182 139 126 101	126 84 84 67 77 60 55 59 46	68 61 54 48 80 61 62 54 49 38	24 13 25 9 -2 -2 -8 -8 1 35	13 35 8 -2 -17 6 5 -3 60	138 55 56 44 41 50 42 53	50 39 24 27 21 22 2 22	46 40 40 27 44 50 194 338 311	50 37 63 39 47 49 88 72 55	21 22 23 24 25 26 27 28 29	-242 -252 -250 -251 -252 -252 -268 -244 -246	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250 -252	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187 -191		30 30 30	30 30 30	30 30 30 30 30	30 30 30 30	20 20 20 20 20	» » » » »	» » » » » »
36 0 3 -3 1 -2 -33 32 -4 0	28 91 48 28 20 -13 18 28	-25 33 21 20 14 -16 17 6 0 -5 -1	137 107 103 97 182 139 126 101	126 84 84 67 77 60 55 59 46 46 48	68 61 54 48 80 61 62 54 49	24 13 25 9 -2 -2 -8 -8 1	13 35 8 -2 -17 6 5 -3 60 30	138 55 56 44 41 50 42	50 39 24 27 21 22 2 22 29 21	46 40 40 27 44 50 194 338	50 37 63 39 47 49 88 72 55	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-242 -252 -250 -251 -252 -268 -244 -246 -240	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250 -252 -254 -250	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» » » » »	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
36 0 3 -3 1 -2 -33 32 -4 0 -2	28 91 48 28 20 -13 18 28 7	-25 33 21 20 14 -16 17 6 0 -5 -1 0	137 107 103 97 182 139 126 101 96 94 79	126 84 84 67 77 60 55 59 46 46 48 52	68 61 54 48 80 61 62 54 49 38 42	24 13 25 9 -2 -8 -8 1 35 2 -6	13 35 8 -2 -17 6 5 -3 60 30 19	138 55 56 44 41 50 42 53 16 55	50 39 24 27 21 22 22 22 29 21 16	46 40 40 27 44 50 194 338 311 156	50 37 63 39 47 49 88 72 55 58 35	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-242 -252 -250 -251 -252 -252 -268 -244 -246 -240 -248	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247 -248	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250 -252 -254 -250 - 70	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187 -191 -197)))))	30 30 30	30 30 30	30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » »	» » » » » » »))))))))
36 0 3 -3 1 -2 -33 32 -4 0	28 91 48 28 20 -13 18 28	-25 33 21 20 14 -16 17 6 0 -5 -1	137 107 103 97 182 139 126 101	126 84 84 67 77 60 55 59 46 46 48	68 61 54 48 80 61 62 54 49 38	24 13 25 9 -2 -8 -8 1 35	13 35 8 -2 -17 6 5 -3 60 30	138 55 56 44 41 50 42 53	50 39 24 27 21 22 2 22 29 21	46 40 40 27 44 50 194 338 311	50 37 63 39 47 49 88 72 55	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-242 -252 -250 -251 -252 -268 -244 -246 -240	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247 -248	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250 -252 -254 -250 - 70	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187 -191	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» » » » » » » »	
36 0 3 -3 1 -2 -33 32 -4 0 -2	28 91 48 28 20 -13 18 28 7	-25 33 21 20 14 -16 17 6 0 -5 -1 0	137 107 103 97 182 139 126 101 96 94 79	126 84 84 67 77 60 55 59 46 46 48 52	68 61 54 48 80 61 62 54 49 38 42	24 13 25 9 -2 -8 -8 1 35 2 -6	13 35 8 -2 -17 6 5 -3 60 30 19	138 55 56 44 41 50 42 53 16 55	50 39 24 27 21 22 22 22 29 21 16	46 40 40 27 44 50 194 338 311 156	50 37 63 39 47 49 88 72 55 58 35	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-242 -252 -250 -251 -252 -252 -268 -244 -246 -240 -248	-217 -236 -251 -274 -246 -241 -247 -248	-245 -238 -244 -266 -248 -252 -250 -252 -254 -250 - 70	-192 -171 -190 -134 -158 -166 -187 -191 -197))))))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2))))))))))))))	» » » » » » » »	<u>»</u>

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

-11			Baci	no:	BAC	СНІ	CLIC	NE					1			Raci	no:	BAC	CHI	CLIC	NE.			
Stazi	one:	TESI		POI			_		(m 14	l.00 s.	m.)	Giorno	Staz.:	CAN	ALE	PON						(m	1.44 s	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ģ	G I	F	M	A	M	G	L	A	s	1 o	N	D
124 103	60 59	60 67	164 109	59 58	59 58	83 78	49 48	85 83	73 75	123 257	104 86	1 2	30		3) 3)	3	39 ·	48 -12	100 20	-2 -20	80 96	90 70	114 230	90 150
187	61	65	79	51	63	71	34	81	76	144	89	3	20	»	20	2	»	160	80	-12	98	80	114	100
241	62	62	71	281	109	69	37	79	87	107	108	4	»	>	×	30	»	34	70	-20	90	158	117	80 290
117 298	60 59	61	69 67	190 127	168 187	67 68	56 50	198 243	92 95	96 98	309 118	. 5	30	. D	20	. 30	30 30	132 238	120 60	60 -20	100 198	160 156	160 150	220
201	58	59	363	88	127	64	52	110	96	338	101	7	30	30	»	. »	»	170	116	-20	80	162	288	160
169 126	60 61	58 59	241 117	86 80	113 118	69 52	89 126	205 129	91 85	309 126	94	8	»	n n	»	. "	>	100 80	80 75	6	145 140	100 80	286 60	122 156
108	63	60	91	72	94	95	181	118	77	98	87	9 10	" »	»	X) X)	. X)	20	133	60	60	134	70	96	100
121	63	69	180	70	90	85	126	106	75	96	84	11	20	>>)D	, »	»	60	80	20	120	148	100	90
109	349 231	167 113	128 96	75 77	92 162	102 111	120 179	100 96	74 71	90 103	82 81	12 13	30 30	30	30	. 20	20	48 168	100 -10	80 60	100 110	70 80	90 94	112 120
92	148	86	93	79	112	120	204	93	70	101	79	14	20	30	39	20	»	158	112	100	70	140	100	110
80	114	69	85	93	248	140	124	89	71	98	74	15	30	>>	x	30	»	246	138	96	40	80	164	100
79	111 128	68 68	77 80	346 350	166 119	118 112	119	86 81	70 68	87 78	69 71	16 17	20	30	20	x) x	30 30	218 180	60 78	90 60	110 38	40 70	96 80	120 80
76	119	67	182	136	104	104	119	87	61	71	75	18	х	30	»	»	30	- 90	56	80	40	148	148	80
81 75	111 139	69 68	127 109	111 99	96 93	120 87	107	85 134	69	72 70	78 76	19	»	30	20	x x	»	50 40	154 40	210 102	20 100	70	100 80	70 110
74	115	68	91	89	100	81	89	237	68	69	80	20 21))))	30	20	x)	20	134	20	44	220	140	100	60
73	95	62	87	85	94	79	88	132	70	68	103	22	>>	30	39	×	30	100	90	56	146	70	150	120
72 70	81 80	71 73	72 98	83 78	89 105	72 60	92	109	75 71	67 67	90 84	23 24	20	30 30	» »))))	20	90 148	-10 2	80 78	154 70	65 70	100 98	150 76
69	79	74	78	75	100	62	85	96	69	69	81	25	»	30	»	»	»	80	-2	70	80	114	120	100
71 68	77 74	71 68	73 69	73 71	104	59 54	82 76	93 89	68 69	73 98	80 109	26 27))))	3	» »	30 30	» :	50 6	44 -2	100 60	60 104	80 85	110 80	110 120
64	72	67	67	71	96	50 -	77	86	70	289	98	28	'n	»	ő	»	»	118	-20	58	36	148	286	75
65		66	62	73	90	49	124	79	71	271	93	29	»		»	»	20	86	80	86	38	70	316	90
62 60		69 198	60	71 60	93	48 50	113 86	72	62	132	91	30 31	, x) » »	30	20	18	20 -10	106 100	80	75 80	146	120 60
		-			 		_		<u> </u>	_	-						_		-				_	
107	100	76	109	108	112	80	99	113	74	125	95	Medie	»	>>	»	30	ж	105	58	57	97	98	139	114
		1	•	Me	dia an	nua:	100	'	1	'					•		Me	dia a	nnua:	'n	1	'		'
						THE RESERVE TO SERVE	Market And Street	-								-				-				
ì			Bac	ino:	BAC	CHI	GLIC	ONE				_	1			Ba	acino	: A0	NO	- GU	A' .			
Staz.	: PO	NTEL		ino: Dal					(m	0.73 s.	. m .)	iornô	Stazio	one:	AGN	Ba Dal						(m. 469).50 's.	m.)
Staz.	F PO	NTEL M							_	0.73 s.	. m.)	Giorno	Stazio	one:	AGN(0.50 's. N	m.)
G 57	F -11		ONG A 104	M 68	G 18	L 70	A -28	S	. O	N 86	D 31	1	G	F 9	M	A 24	M 25	ARO G	L	A 3	S 9		N 26	D 20
G	F	М	ONG	M 68 78 79	G	ELON L	IGO A	S	61 42 51	86 200 81	31 120 72		G 19 15 26	F 9 9	M 11 10 13	A 24 21 21	M 25 22 29	G 14 15 12	L 9 7 7	A 3 3 3	S 9 7 6	4 4 11	N 26 26 27	20 16 15
57 66 83 194	F -11 -13 2 13	38 4 -8 16	A 104 69 57 24	M 68 78 79 304	G 18 -42 130 4	70 -9 49 41	A -28 -47 -31 -48	S 50 56 68 60	61 42 51 128	86 200 81 83	31 120 72 21	1 2 3 4	G 19 15 26 28	9 9 12 9	11 10 13 11	A 24 21 21 19	M 25 22 29 30	ARO G 14 15 12 12	L 9 7 7 7 7	A 3 3	S 9 7 6 5	0 4 4 11 17	N 26 26 27 25	20 16 15 30
57 66 83 194 173	F -11 -13 2 13 -5	38 4 -8 16 -8	A 104 69 57 24 46	M 68 78 79 304 159	G 18 -42 130 4 102	70 -9 49 41 90	-28 -47 -31 -48 33	50 56 68 60 70	61 42 51 128 130	86 200 81 83 130	31 120 72 21 261	1 2 3 4 5	G 19 15 26	F 9 9	M 11 10 13	A 24 21 21	M 25 22 29	G 14 15 12	L 9 7 7	A 3 3 3	S 9 7 6	4 4 11	N 26 26 27	20 16 15
57 66 83 194 173 187 236	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3	38 4 -8 16 -8 -3 2	0NG 104 69 57 24 46 59 230	M 68 78 79 304 159 148 134	18 -42 130 4 102 208 140	TO -9 49 41 90 30 85	GO A -28 -47 -31 -48 33 -48 -7	50 56 68 60 70 168 50	61 42 51 128 130 126 133	86 200 81 83 130 120 258	31 120 72 21 261 190 130	1 2 3 4 5 6 7	19 15 26 28 23 25 24	9 9 12 9 9	11 10 13 11 11 12 12	A 24 21 21 19 18 17 33	M 25 22 29 30 28 24 22	ARO G 14 15 12 12 17 18 23	L 9 7 7 7 7 7 8	3 3 3 3 4	S 9 7 6 5 25 17 15	11 17 12 11 9	N 26 26 27 25 19 30 34	20 16 15 30 24 20 20
57 66 83 194 173 187 236 215	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18	38 4 -8 16 -8 -3 2	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244	M 68 78 79 304 159 148 134 49	18 -42 130 4 102 208 140 70	TO -9 49 41 90 30 85 50	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26	50 56 68 60 70 168 50 115	61 42 51 128 130 126 133 71	86 200 81 83 130 120 258 256	31 120 72 21 261 190 130 98	1 2 3 4 5 6 7 8	G 19 15 26 28 23 25 24 22	9 9 12 9 9 9	11 10 13 11 11 12 12 12	A 24 21 21 19 18 17 33 25	M 25 22 29 30 28 24 22 21	ARO G 14 15 12 12 17 18 23 21	L 9 7 7 7 7 8 7	3 3 3 3 4 5 6	S 9 7 6 5 25 17 15 22	0 4 4 11 17 12 11	N 26 26 27 25 19 30 34 23	20 16 15 30 24 20 20 17
57 66 83 194 173 187 236	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3	38 4 -8 16 -8 -3 2	0NG 104 69 57 24 46 59 230	M 68 78 79 304 159 148 134	18 -42 130 4 102 208 140	TO -9 49 41 90 30 85	GO A -28 -47 -31 -48 33 -48 -7	50 56 68 60 70 168 50	61 42 51 128 130 126 133	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67	31 120 72 21 261 190 130	1 2 3 4 5 6 7 8	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18	9 9 12 9 9 9 9	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 21	ARO G 14 15 12 12 17 18 23 21 18 17	L 9 7 7 7 7 7 8	3 3 3 3 4	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14	11 17 12 11 9	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51	GO A -28 -47 -31 -48 -7 -26 -31 33 -7	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17	9 9 12 9 9 9 9 9 9	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 21 20	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15	P 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4	3 3 3 3 4 5 6	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13	11 17 12 11 9	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24 42	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61	PONT 18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71	GO A -28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33	50 56 68 60 70 168 50 115 110	61 42 51 128 130 126 133 71 51 42	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18	9 9 12 9 9 9 9	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 21	ARO G 14 15 12 12 17 18 23 21 18 17	P 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4	3 3 3 3 4 5 6	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14	11 17 12 11 9	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19	0NG 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 52 110	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14	9 9 12 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20	L 9 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10	S 9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10	9 8 8 7 7 10 6	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24 42 55 19 54	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 52 110 50	86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 38	ARO G 14 15 12 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23	P 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10	9 8 8 7 7 10	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19 17 26 21 18	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19	0NG 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 8	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 52 110 50 11	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27	M 25 22 29 30 28 24 21 20 21 20 20 20 38 59 40	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18	P 7 7 7 7 7 7 7 5 5 4 4 3 6 5 5 3 3	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8	9 8 8 7 7 10 6	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19 17 26 21 18 19 16	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 54 -17 -19 -7	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 8	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 50 11 41 119	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 14	9 9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 10 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20 38 59 40 32	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16	P 7 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8	9 8 8 7 7 10 6	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19 17 26 21 18 19 16 14	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 54 -17 -19	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 8	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 52 110 50 11	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14	P 7 7 7 7 7 7 7 5 5 4 4 3 6 5 5 3 3	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8	9 8 8 7 7 10 6	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 54 -17 -19 -7 -9 -4 26	0NG 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 10 97 70	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41 110	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 135 65 51 118 71 72	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 12	9 9 12 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25	RECO M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13	P 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4 4 4 6	3 3 3 3 4 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8 11 8	11 17 12 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19	0NG 69 57 24 46 59 230 244 129 133 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22	TONT G 18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 80 10 -9 70 190 116	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41	86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51 118 71	31 120 72 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 15	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 10 11 10	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12	P 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4 4 4 6 4	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8	11 17 12 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101 59 38	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61 -39 -24	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 10 -9 70 116 124 40	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41 110 40 34 41	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51 118 71 51 72 120 70 69	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 90 120 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 15 12 11 11	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 20 21	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 24 24	M 25 22 29 30 28 24 21 20 20 20 20 20 20 20 38 59 40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11	P 7 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 3 6	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12 14	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8 11 8 9 7	11 17 12 11 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11 10 12 10	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 54 -17 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26 55	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101 59 38 31	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 -11 -11 -11 -39 -24 -31	-28 -47 -31 -48 33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 80 10 -9 70 116 124 40 50	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41 110 40 34 41 85	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 135 65 51 118 71 72 120 70 69 91	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 11 11 10 10	9 9 12 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 24 24 27	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 11 10	P 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 6 4 3 6 4 4 4 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 3 6 6 4 6 6 6 6	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12 14 11	9 7 6 5 25 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8 11 8 9 7 6 6	11 17 12 11 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5 4 6 5 3 3	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11 10 8	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22 29 23	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87 55 49	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 24 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 61 97 95 87 101 59 38 31 43 24	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26 39 77	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50 21 -36	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61 -39 -24 -31 15 -32	-28 -47 -31 -48 -33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42 72 32	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 -9 70 190 116 124 40 50 30 74	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41 110 40 34 41 85 50 56	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 65 51 118 71 72 120 70 69 91 81 49	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71 81 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 12 11 11 10 10 10 13	9 9 12 9 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20 21 17 16 15	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 25 24 27 25 26	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23 21 22 22 18 20 17	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11 10 9	P 7 7 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 3 6	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12 14	9 7 6 5 25 17 15 22 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8 11 8 9 7	11 17 12 11 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11 10 12 10	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22 29 23 44	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87 55	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26 55 14 9 7	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101 59 38 31 43 24 39	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26 39 77 26	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50 21 -36 88	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61 -39 -24 -31 15 -32 -49	-28 -47 -31 -48 -33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42 72 32 30	50 56 68 60 70 168 50 115 110 90 70 80 40 10 -9 70 190 116 124 40 50 30 74 5	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 119 42 41 110 40 34 41 85 50 56 119	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 64 71 135 65 51 118 71 72 120 70 69 91 81 49 255	31 120 72 21 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71 81 91 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 14 13 12 12 12 11 11 10 10 10	9 9 12 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20 21 17 16 15 15	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 25 24 24 27 25 26 28	RECO M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23 21 22 22 18 20 17 16	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11 10 9 8	P 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4 4 4 4 5 5	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12 12 14 11	9 7 6 5 25 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8 11 8 9 7 6 6 5	11 17 12 11 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11 10 12 10 8 30 21 48	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22 29 23 44 26 7	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87 55 49	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26 55 14 9 7 41 22	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 61 97 95 87 101 59 38 31 43 24	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26 39 77 26 32 22	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50 21 -36	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61 -39 -24 -31 15 -32 -49 51 -9	-28 -47 -31 -48 -33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42 72 32 30 58 79	50 56 68 60 70 168 50 115 110 104 90 70 80 40 10 -9 70 190 116 124 40 50 30 74	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 110 40 34 41 85 50 56 119 41 46	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 65 51 118 71 72 120 70 69 91 81 49	31 120 72 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71 81 91 41 60 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 13 12 12 12 11 11 10 10 10 10	9 9 12 9 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20 21 17 16 15 15 15 20 52	A 24 21 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 25 24 27 25 26	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23 21 22 22 28 18 20 17 16 16 16 16	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11 10 9	F	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 13 12 15 12 14 11 11 9 7 8 9 8	9 7 6 5 25 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 8 11 8 9 7 6 6 5	11 17 12 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2 2 2 2 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 26 21 18 19 16 14 13 11 11 10 8 30	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22 29 23 44 26	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87 55 49	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26 55 14 9 7 41	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101 59 38 31 43 24 39 91	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26 39 77 26 32	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50 21 -36 88 57	TO -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 31 49 28 125 11 -11 61 -39 -24 -31 15 -32 -49 51	-28 -47 -31 -48 -33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42 72 32 30 58	50 56 68 60 70 168 50 115 110 90 70 80 40 10 -9 70 190 116 124 40 50 30 74 5 8	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 110 40 34 41 85 50 56 119 41	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 135 65 51 118 71 72 120 70 69 91 81 49 255 285	31 120 72 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71 81 91 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 13 12 12 12 11 11 10 10 10	9 9 12 9 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20 21 17 16 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 25 24 24 27 25 26 28 25	RECO M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23 21 22 22 18 20 17 16 16	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11 10 9 8 10	P 7 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4 4 4 6 4 3 6 4 4 4 5 3	3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 30 18 15 12 15 12 14 11 9	S 9 7 6 5 25 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 6 6 5 7 6 6 7 7 8 9 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 17 12 11 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19 16 14 13 11 10 12 10 8 30 21 48 30	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9
G 57 66 83 194 173 187 236 215 163 120 123 128 91 73 61 52 34 51 36 30 73 55 31 19 22 29 23 44 26 7	F -11 -13 2 13 -5 -9 -3 18 27 16 41 194 243 121 105 78 75 121 159 173 136 138 106 72 87 55 49	M 38 4 -8 16 -8 -3 2 11 -2 -4 42 55 19 -7 -19 -7 -9 -4 26 19 28 26 55 14 9 7 41 22	0NG 104 69 57 24 46 59 230 244 129 133 135 243 177 158 119 75 68 6 97 95 87 101 59 38 31 43 24 39 91	M 68 78 79 304 159 148 134 49 95 123 56 61 110 73 21 277 388 173 97 148 80 22 71 97 26 39 77 26 32 22 63	18 -42 130 4 102 208 140 70 51 115 30 18 139 129 216 189 150 61 29 12 105 70 61 119 50 21 -36 88 57	L 70 -9 49 41 90 30 85 50 45 30 51 71 -39 83 101 -11 61 -39 -24 -31 15 -32 -49 51 -9 -39	-28 -47 -31 -48 -33 -48 -7 -26 -31 33 -7 51 34 72 69 61 32 52 183 74 16 28 53 51 42 72 32 30 58 79	50 56 68 60 70 168 50 115 110 90 70 80 40 10 -9 70 190 116 124 40 50 30 74 5 8	0 61 42 51 128 130 126 133 71 51 42 119 41 110 40 34 41 85 50 56 119 41 46	N 86 200 81 83 130 120 258 256 31 67 71 61 135 65 51 118 71 72 120 70 69 91 81 49 255 285	31 120 72 261 190 130 98 126 70 60 82 90 80 70 90 51 52 40 80 30 90 120 47 71 81 91 41 60 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	19 15 26 28 23 25 24 22 19 18 17 16 18 14 14 13 12 12 12 11 11 10 10 10 10	9 9 12 9 9 9 9 9 9 12 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 13 11 11 12 12 12 13 17 14 38 23 19 17 16 19 18 17 16 31 24 20 21 17 16 15 15 15 20 52	A 24 21 19 18 17 33 25 23 22 54 41 37 33 31 30 27 40 28 25 25 25 24 24 27 25 26 28 25	M 25 22 29 30 28 24 22 21 20 20 20 20 38 59 40 32 30 25 23 21 22 22 28 18 20 17 16 16 16 16	ARO G 14 15 12 17 18 23 21 18 17 15 16 21 20 23 23 18 16 15 14 13 12 13 11 10 9 8 10	P 7 7 7 7 8 7 5 5 4 4 3 6 5 3 3 4 4 4 5 3 3 3 3	3 3 3 3 4 5 6 5 6 5 4 4 8 10 13 14 11 13 12 15 12 14 11 11 9 7 8 9 8	S 9 7 6 5 25 17 14 13 11 10 10 11 9 8 7 6 6 5 7 6 6 7 7 8 9 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 17 12 11 9 8 8 7 7 10 6 5 5 5 4 6 6 5 3 3 2 2 2 2 2	N 26 26 27 25 19 30 34 23 19 17 19 16 14 13 11 10 12 10 8 30 21 48 30	20 16 15 30 24 20 20 17 15 13 12 11 10 12 9

1			-	Pagin	o: A	CNO	CI				(5,,,	-	<u> </u>			D.	cino:	10	NO	CII	A ?			
Staz	ione :	GUA		LONI		0110	. 00	, A.	(m 3	1.13 s	. m.)	Çiorno	Stazi	one.	GUA'		_					(m 20).66 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ċ	G	F	M		M	G	L		s	0	N	D
105	85	85	130	110	95	95 95	75 75	92	85	105	110	1	-27	-25	-16	75	17	-6	-19	-35	-29	-22	-22	58
105 110	85 85	85 85	110 110	110 105	95 98	95 90	75 80	94 90	87 90	150 125	105 110	2	-17 -14	-25 -30	-17 -20	42 26	13 16	-1 7	-19 -19	-25 -24	-21 -21	-20 -20	168 93	40 29
150 130	85 85	80 80	105 105	105 110	103 110	90 92 90	80 80	90 165	123 120	115 110	115 135	4	104	-27	-20	19	108	-3	-19	-27	-21	25	57	39
150	85	80	105	110	105	90	85	115	115	102	120	5 6	33 103	-25 -28	-18 -19	5	92 55	8 35	-19 -18	-26 -28	168 26	10 11	31 24	131 76
130 125	. 90 . 90	80 80	180 130	110 110	128 125	87 87	85 85	118 122	113 113	118 130	110 100	7	60 53	-26 -27	-18 -17	283 108	39 30	56 40	-19 -20	-26 -26	60	0	269 91	53 39
115	100	80	110	105	122	85	85	120	110	115	100	8 9	27	-27	-17	60	24	32	-18	-36	33	-5	53	35
110 100	100 110	85 90	105 190		105 105	85 85	90 90	115 110	98 95	110 105	100 95	10 11	18 10	-32 -25	-16 -9	38 282	25 27	22 30	-19 -19	-22 -27	12	_9 _12	31 30	23 21
100	140	150 120	125 110	105 100	110 122	83 82	90 90	110 108	95 95	100 130	95	12	6	164	134	111	21	20	-22	-24	-3	-14	21	20
100 95	110 100	110	105	100	116	82	90	105	95	110	90 90	13 14	1 -5	33 10	66 32	93 85	17 16	68 48	-20 -20	-23 -24	-7 -15	-18 -15	88 49	17
95 90	105 105	100 95	105 105	105 255	132 120	80 80	110 112	100 95	100 105	105 100	90 95	15 16	-8 -12	-3 -9	18 8	70 50	21 419	89 76	-20 -20	-2 10	-16 -16	-15 -17	31 25	12
90	105	95	105	150	110	80	150	92	105	100	90	17	-14	-3	3	37	190	45	-20	-18	-17	-20	17	11
90 85	100 95	95 105	110 130	125 120	108 108	80 82	120 110	90 85	105 103	100 105	90 90	18 19	-17 -23	-10 -9	0 -1	31 106	105 77	34 22	-17 -29	92 20	-17 -18	-21 -20	8 9	9
85 80	90 90	110 130	110 105	115 115	105 105	80 78	110 105	85 85	100 95	105 100	100 100	20	-19	22	i –4	68	60	20	-20	0	-17	-21	6	5
80	90	110	105	110	105	78	100	85	95	105	105	21 22	-20 -20	-20 -15	65 32	50 40	45 34	14 5	-24 -21	_9 2	-5 -11	-20 -18	5 2	4
80 75	90 85	105 105	100 100	110 110	100 108	80 80	108	85 88	90 90	110 110	105 105	23 24	-20 -20	-18 -20	18 10	34 39	28 19	0	-21 -24	-4 -15	-18 -18	-18 -19	0	3 2
75	85	105	105	110	105	80	100	95	90	115	95	25	-21	-10	4	37	21	-2	-24	-24	-19	-19	-i	4
75 80	85 85	105 100	105 100	105 105	102 100	80 75	100 95	95 90	88 85	130 126	95 90	26 27	-20 -25	-10 -11	1 -2	28 30	13 10	-1 -7	-25 - 32	-19 -16	-13 -16	-19 -24	14 74	10
80 80	85	100 105	105 100	105 105	98 95	75 72	95 90	90 90	85 85	250 155	90 90	28 29	-23 -25	-11	-3 -1	28 19	6 4	-10 -11	-25 -23	-20 -20	-16 -21	-20 -33	419 184	13
80		105	105	100	95	70 70	90	87	90	120	90	30	-27		10	16	5	-14	-23	-20	-20	-21	91	6
80		155		_100		-70	90		92		90		-25		186		2_		-26	-21		-20		
98	94	100	114	114	108	82	96	100	98	121	100	Medie	0	-9	13	64	50	20	-21	-14	-10	-16	62	23
'	ı		!	M.	dia a		109				'			ļ	1	! !	l ∏i	i edia a	 nnua:	14	I	ı	ı	'
				TATE	cuia ai	nnua:	102																	
			F					TA'				_	_			R					ΙΔ,			
Staz	.: FF	RASSI		Bacino	o: A	GNO	- GU		(m)	17,28	s. m.)	опо	Staz		RATT		acino	: A	GNO	- GU		(m	7.24 s	. m.)
Staz	.: FF	RASSI M		Bacino	o: A	GNO	- GU		(m)	17,28 : N	s. m.) D	Giorno	Staz	s.: FI	RATT.		acino	: A	GNO	- GU		(m	7.24 s	. m.)
G 239	F -236	M -231	NE a	Bacino BOF M	G G	GNO FRAS L	GUSINE	S -250	O -241	N -240	D -110		G -130	F -184	M -165	A a A -143	Acino VALL M	G -162	GNO CEN L	- GU IGHE A	S -138	O -187	N -243	D 25
G	F	M	NE a	BOE BOE	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	GNO FRAS	- GU SINE	S	0	N	D		G	F	M -165 -161	A a A -143	acino VALL M	: AG	GNO CEN L	- GU IGHE	S	0	N	D
G 239 238 237 63	-236 -237 -238 -239	M -231 -232 -234 -235	A -42 -122 -180 -188	Bacino BOF M -192 -200 -210 8	G -225 -222 -224 -222	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240	- GU SINE A -247 -247 -246 -247	S -250 -250 -253 -250	O -241 -241 -240 -221	N -240 58 -98 -92	-110 -153 -180 -187	1 2 3 4	G -130 -90 -50 -14	-184 -186 -189 -191	-165 -161 -158 -154	A a -143 -154 -168 -172	M -163 -167 -162 -109	G -162 -154 -148 -130	GNO DCEN L -125 -132 -118 -115	- GU IGHE A -135 -150 -145 -130	S -138 -136 -142 -155	-187 -190 -194 -197	-243 -240 -190 -160	25 -48 -95 -140
-239 -238 -237 63 -115 -10	-236 -237 -238 -239 -239 -240	M -231 -232 -234 -235 -236 -235	A -42 -122 -180 -188 -205 -215	Bor BOF M -192 -200 -210 -35 -100	G -225 -222 -224 -222 -205 -150	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -240	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247 -247	S -250 -250 -253 -250 -246 -110	O -241 -241 -240 -221 -218 -205	N -240 58 -98	D -110 -153 -180 -187 -104 -72	1 2 3 4 5 6	-130 -90 -50 -14 -30 -46	-184 -186 -189 -191 -193 -196	-165 -161 -158 -154 -157 -160	A a A -143 -154 -168 -172 180 -175	M -163 -167 -162 -109 -62 -86	G -162 -154 -148 -130 -125 -65	GNO DCEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130	-138 -136 -142 -155 -157 -158	-187 -190 -194 -197 -200 -202	-243 -240 -190 -160 -136 -134	25 -48 -95 -140 -142 -146
G 239 238 237 63 115	-236 -237 -238 -239 -239	M -231 -232 -234 -235 -236	A -42 -122 -180 -188 -205	Bacino BOF M -192 -200 -210 8 -35	G -225 -222 -224 -222 -205	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247	S -250 -250 -253 -250 -246	O -241 -241 -240 -221 -218	N -240 58 -98 -92 -165	-110 -153 -180 -187 -104	1 2 3 4 5	G -130 -90 -50 -14 -30	-184 -186 -189 -191 -193	-165 -161 -158 -154 -157 -160	A a -143 -154 -168 -172 180	M -163 -167 -162 -109 -62	G -162 -154 -148 -130 -125	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110	- GU IGHE A -135 -150 -145 -130 -122	-138 -136 -142 -155 -157	-187 -190 -194 -197 -200	-243 -240 -190 -160 -136	25 -48 -95 -140 -142
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147	F -236 -237 -238 -239 -239 -240 -240 -241 -241	M -231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95	Boine BOF M -192 -200 -210 -35 -100 -147 -170 -185	G -225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146	GNO FRAS -238 -239 -240 -240 -241 -240 -241 -241	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247 -247 -248 -248 -248	S -250 -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170	A a A A -143 -154 -168 -172 180 -175 -98 -4 -62 -62	-163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98	- GU IGHE A -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -140	S -138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -200	F -236 -237 -238 -239 -240 -240 -241 -241 -242 -242	M -231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -237 -238 -238 -236	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175	Boind BOI M -192 -200 -210 -210 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169	G -225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180	GNO FRAS -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -240 -240 -240	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -240 -242	S -250 -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175	A a A A A A A A A A A	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112	G -162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128	CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -109 -98 -95 -91	- GU IGHE A -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135	S -138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161
G 239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242	M -231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -237 -238 -238	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145	Boind BOI M -192 -200 -210 -210 -35 -100 -147 -170 -185 -186	G -225 -222 -224 -222 -205 -150 -117 -146 -168	GNO FRAS -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -240 -240 -240	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -240	S -250 -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200	O -241 -241 -240 -218 -205 -227 -230 -232 -234	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -178	A a A A A A A A A A A	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129	G -162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -98 -95	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -140 -138	S -138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163
G239238237 631151010583147190200208212220	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -85 -186	M -231 -232 -234 -235 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -35 -50	Bor M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -200 -20 -118	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G -130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -178 -180 -183	A a A A A A A A A A A	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -129 -135	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -10 -128 -115 -108 -98	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -95 -91 -88 -82 -78	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115	S -138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -182 -192 -195	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -208 -212 -220 -226 -229	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -242 -242 -52 -85 -186 -215 -227	M -231 -232 -234 -235 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217	A	Boine BOI M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278	-225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -60	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -231 -239	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241	-241 -241 -241 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -238 -239	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -218 -173 -180	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -70 -77 -92 -117 -130	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177	A a A A A A A A A A A	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238	-243 -240 -190 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -188 -192 -195 -198 -201	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176
G2392372371010583147190200208212220226	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -242 -242 -85 -186 -215	M -231 -232 -234 -235 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -35 -50 -90	Boine BOF M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205	GGO	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241	- GU SINE -247 -247 -247 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -242 -243 241 -242 -231	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240	-241 -241 -241 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -238	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -20 -118 -173	-110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G -130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -170 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177 -178	A a A A A A A A A A A	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -10 -128 -115 -108 -98 -107	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -78	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -188 -192 -195 -198 -201 -203	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -200 -226 -229 -230 -232 -232	-236 -237 -238 -239 -240 -240 -241 -241 -242 -242 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 31 -35 -50 -90 -127 -155 -168 118	Bacine BOF M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63	GGO GGO CC CC CC CC CC CC	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -242 -242 -242 -242 -243	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -231 -239 -241 -242 -248	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -239 -239 -239 -239 -240	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -200 -218 -173 -180 -205 -217 -220	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -130 -137 -143 -152	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56 218 180 123	G -162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -110 -128 -115 -108 -107 -114 -122 -135 -143	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -188 -192 -195 -198 -201 -203 -206 -208	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180
G239238237 631151010583147190208212220226229232232233233	F -236 -237 -238 -239 -240 -240 -241 -242 -242 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178	A	Boind BOF M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128	GGO	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -242	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -231 -242 -243 -244 -242 -243 -242 -231 -242 -231 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -243	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -245 -240	-241 -241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 -237 -238 -238 -239 -239 -239 -240 -241	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -218 -173 -180 -205 -217 -220 -225 -228	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -227 -230 -231 -228	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -130 -137 -152 -159 -163	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -65 -79 -90 -110	-165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -128 -120 -128 -142	-163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56 218 180	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -155	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -95 -91 -88 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -82 -82 -82 -84	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -180 -160	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -240 -241	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -188 -192 -195 -198 -201 -203 -206	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -171 -176 -182 -178
G239238237 631151010583147190200208212220226229232232233233234	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -52 -85 -186 -215 -227 -230 -229 -160 -205 -218	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153	A	Boine BOF M -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -63 -95 -128 -153	GGO -225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -60 -118 -154 -176 -182 -198 -205	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -242	- GU SINE -247 -247 -247 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -242 -243 241 -242 -231 -239 -241 -242 -248 -222 -237 -237 -230	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -245 -240 -238	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -238 -239 -239 -240 -241 -241	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -20 -118 -173 -180 -205 -225 -228 -230	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -231 -228 -228	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G -130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -130 -137 -152 -159 -163 -154	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125	M -165 -161 -158 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150 -145 -150 -144	M -163 -167 -162 -86 -98 -122 -125 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -108 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -82 -82 -82 -82 -82 -82 -8	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -160 -151	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -245 -246	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -188 -191
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -200 -208 -212 -220 -226 -229 -230 -232 -233 -233 -234 -235 -235	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -52 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205 -218 -223 -225	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153 -197 -205	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -50 -90 -127 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158	Boind Boind M -192 -200 -210 -8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190	GGO -225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -135 -40 -135 -20 -60 -118 -154 -176 -182 -198 -205 -223 -222	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -241 -242 -231 -239 -241 -242 -231 -239 -241 -242 -237 -237 -238 -242	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -245 -240 -238 -240 -241	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 -236 -237 -238 -239 -239 -240 -241 -241 -240 -240 -240	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -218 -173 -180 -205 -217 -220 -225 -228 -230 -232 -233	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -231 -228 -230 -230 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -130 -137 -143 -152 -159 -163 -154 -113 -132	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -170 -172 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -160 -163	A a -143 -154 -168 -172 180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160	-163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -107 -107 -107 -107 -103	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -150 -154	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -178	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -246 -247 -249	-243 -240 -190 -160 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -191 -194 -197
G239238237 631151010583147190200208212220226229230232233233235235235235	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -242 -252 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205 -218 -223 -225 -227 -228	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153 -197 -205 -214 -214	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -50 -90 -127 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156	Boind Boind -192 -200 -210 -210 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196	-225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -60 -118 -176 -182 -176 -182 -198 -223 -222 -225 -228	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -243 -243 -245 -245	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -231 -239 -241 -242 -231 -239 -241 -242 -237 -230 -238	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -245 -240 -238 -240	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 -237 -238 -239 -239 -240 -241 -241 -240 -240 -239 -239	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -218 -173 -180 -205 -217 -220 -225 -228 -230 -232	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -231 -228 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G -130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -130 -137 -152 -159 -163 -154 -113	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155	M -165 -161 -158 -157 -160 -163 -167 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -160 -163 -167	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -154	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 -56 218 180 123 82 47 0 -25	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -79 -84 -85 -107	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -150	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -175	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -245 -246 -247	-243 -240 -190 -160 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -188 -191 -194
G239238237 631151010583147190208212220226229230232232233233234235235236236	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -242 -252 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205 -218 -223 -225 -227 -228 -229	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153 -197 -205 -214 -214 -217	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158 -167 -175 -178	Boine Boine Boine -192 -200 -210 -8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196 -202	GGO GGO -225 -224 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -188 -180 -185 -40 -185 -40 -185 -20 -189 -205 -223 -222 -225 -228 -230	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -242 -242	- GU SINE -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -231 -239 -241 -242 -231 -239 -241 -242 -248 -222 -237 -237 -238 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -24	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -240 -238 -240 -241 -242 -243 -242 -243 -243 -243 -243	-241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -239 -239 -240 -241 -241 -240 -241 -240 -239 -239 -239 -239	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -217 -220 -217 -220 -225 -233 -234 -235 -45	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -227 -230 -231 -228 -230 -231 -228 -230 -231 -232 -232	3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -133 -152 -159 -163 -154 -113 -154 -150 -150 -155	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155 -157 -158	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -172 -175 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -163 -167 -172 -175	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -128 -120 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -144 -155	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60 -98 -120 -135	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -110 -128 -115 -108 -115 -108 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174 -127 -118 -115	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -107 -117 -122 -130 -140	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -151 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -150 -160 -162 -162 -162	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -161 -172 -178 -180 -177 -178	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -245 -246 -247 -250 -250 -248	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219 -212 -222 -220 -215	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -191 -194 -197 -195 -196 -198
G239238237 631151010583147190200208212220226229232232233233234235235235235235235235235235	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -242 -252 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205 -218 -223 -225 -227 -228	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153 -197 -205 -214 -214 -217 -221 -224	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158 -167 -175 -178 -179	Boind Boind Boind -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196 -202 -209 -218	GGO -225 -224 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -189 -219 -219 -223 -225 -228 -230 -233 -235	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -242 -242	- GU SINE A -247 -246 -247 -246 -247 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -243 -241 -242 -231 -242 -248 -224 -237 -248 -222 -237 -238 -248 -248 -248 -248 -249 -248 -248 -249 -250	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -245 -240 -238 -240 -241 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -242 -243 -242 -242 -242 -243 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -239 -239 -240 -241 -241 -241 -241 -240 -242 -241 -240 -242 -240 -240 -240 -240 -240 -240	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -217 -220 -217 -220 -225 -233 -234 -235 -45 212	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -231 -228 -230 -231 -228 -230 -231 -232 -232 -232 -237	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -130 -137 -152 -159 -163 -154 -150 -155 -156 -155 -158 -165	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155 -157 -158 -162	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -160 -163 -167 -172 -176 -172 -176 -179 -177	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -128 -120 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -154 -155 -160 -154 -157 -158	Acino VALL M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -120 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60 -98 -120 -135 -142 -155	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -100 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174 -127 -118 -115 -116 -118	GNO CEN L -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -107 -117 -122 -130 -140 -135 -135	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -155 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -160 -162 -162 -162 -162 -162 -162	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -178 -180 -177 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -245 -246 -247 -249 -250 -248 -249 -250	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219 -222 -220 -215 -50 168	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -191 -194 -197 -195 -196 -198 -200 -203
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -208 -212 -220 -226 -229 -230 -232 -233 -233 -233 -234 -235 -235 -236 -236 -236 -235 -236 -236	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -242 -252 -85 -186 -215 -227 -230 -230 -229 -160 -205 -218 -223 -225 -227 -228 -229	-231 -232 -234 -235 -236 -237 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -229 -232 -233 -178 -153 -197 -204 -214 -217 -211	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158 -167 -175 -178 -179	Boind Boind -192 -200 -210 -210 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196 -202 -209	GGO -225 -224 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -189 -219 -219 -223 -225 -228 -230 -233 -235	GNO FRAS L -238 -239 -240 -240 -241 -240 -241 -240 -241 -241 -242 -242 -242 -242 -243 -243 -245 -245 -246 -246 -247 -247 -247 -247	- GU SINE A -247 -246 -247 -246 -247 -248 -248 -240 -242 -243 241 -242 -243 -241 -242 -231 -242 -248 -224 -237 -248 -222 -237 -238 -248 -248 -248 -249 -248 -248 -249 -250	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -240 -238 -240 -241 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243	-241 -241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 237 -238 -239 -239 -240 -241 -241 -241 -241 -240 -242 -241 -240 -242 -240 -240 -240 -240 -240 -240	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -217 -220 -217 -220 -225 -233 -234 -235 -45 212	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -231 -228 -230 -231 -228 -232 -232 -232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-130 -90 -50 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -92 -117 -133 -152 -159 -163 -154 -113 -154 -155 -155 -156 -155 -155	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155 -157 -158 -162	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -160 -163 -167 -172 -176 -172 -176 -179 -177	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -128 -120 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -154 -155 -160 -154 -157 -158	M -163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -129 -112 -120 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60 -98 -120 -135 -142	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -100 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174 -127 -118 -115 -116 -118	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -91 -88 -82 -78 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -179 -87 -98 -82 -179 -87 -98 -82 -179 -87 -98 -82 -79 -81 -82 -79 -81 -82 -79 -81 -82 -79 -81 -82 -82 -79 -83 -82 -79 -84 -85 -107 -117 -122 -135	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -138 -135 -130 -120 -155 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -160 -162 -162 -162 -162 -162 -162	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -178 -180 -177 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	-187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -245 -246 -247 -249 -250 -248 -249 -250	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219 -222 -220 -215 -50 168	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -191 -194 -197 -195 -196 -198 -200
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -200 -208 -212 -220 -226 -229 -230 -232 -233 -233 -234 -235 -235 -235 -235 -235 -236 -236 -235 -235 -236 -236	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -52 -85 -186 -215 -227 -230 -205 -218 -223 -225 -227 -228 -229 -230	M -231 -232 -234 -235 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -233 -178 -153 -197 -205 -214 -214 -214 -224 -224 158	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158 -167 -175 -178 -178 -179 -184	Boind Boind -192 -200 -210 -8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196 -202 -209 -218 -217 -223	-225 -222 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -135 -20 -60 -135 -20 -60 -118 -154 -176 -182 -198 -205 -223 -222 -225 -223 -223 -233 -235 -237	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -242	- GU SINE A -247 -247 -246 -247 -247 -248 -248 -248 -240 -242 -243 -241 -242 -231 -242 -231 -242 -231 -242 -231 -242 -238 -248 -222 -237 -230 -248 -248 -248 -248 -249 -248 -248 -248 -248 -249 -248 -249 -249 -249 -249	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -240 -238 -240 -241 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243	-241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 -239 -240 -241 -241 -240 -239 -239 -239 -240 -241 -241 -240 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241	N -240 -58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -218 -173 -180 -205 -217 -220 -228 -230 -232 -233 234 -235 -45 212 150 -30	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -231 -228 -230 -231 -232 -232 -232 -232 -232 -232 -232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-130 -90 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -130 -137 -143 -152 -159 -163 -154 -113 -132 -146 -150 -155 -173 -181	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155 -157 -158 -162	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -178 -180 -183 -179 -177 -178 -176 -174 -171 -168 -164 -160 -163 -167 -172 -176 -179 -173 -169 -132	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -154 -148 -152 -157 -158 -160	-163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60 -98 -120 -135 -142 -155 -156 -160	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174 -127 -118 -115 -116 -118 -115	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -79 -87 -98 -82 -107 -117 -122 -130 -140 -135 -128 -128	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -150 -154 -160 -162 -162 -162 -162 -162 -162 -163	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -175 -178 -180 -175 -177 -178 -180 -175 -177 -178	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -246 -247 -249 -250 -248 -249 -250 -247 -246	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219 -222 -220 -215 -50 168 99	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -191 -194 -197 -195 -196 -198 -200 -203 -205 -208
G -239 -238 -237 63 -115 -10 -105 -83 -147 -190 -200 -208 -212 -220 -226 -229 -232 -233 -233 -234 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	F -236 -237 -238 -239 -240 -241 -241 -242 -242 -52 -85 -186 -215 -227 -230 -205 -218 -223 -225 -227 -228 -229 -230	M -231 -232 -234 -235 -237 -238 -236 -233 -55 -157 -200 -217 -225 -233 -178 -153 -197 -205 -214 -214 -214 -224 -224 158	A -42 -122 -180 -188 -205 -215 296 14 -95 -145 -175 -155 -168 118 -92 -137 -145 -156 -158 -167 -175 -178 -178 -179 -184	Boind Boind Boind -192 -200 -210 8 -35 -100 -147 -170 -185 -186 -169 -190 -198 -207 -205 278 137 -4 -63 -95 -128 -153 -172 -190 -193 -196 -202 -209 -218 -217 -223 -137	GGO -225 -224 -224 -222 -205 -150 -110 -117 -146 -168 -180 -185 -40 -135 -20 -189 -219 -219 -223 -225 -228 -230 -233 -235	GNO FRAS L -238 -239 -240 -241 -240 -241 -241 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -242 -242 -243 -243 -243 -245 -245 -246 -246 -247 -247 -247 -247 -247 -243	- GU SINE A -247 -246 -247 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -242 -243 241 -242 -231 -242 -231 -242 -248 -222 -237 -239 -241 -242 -248 -222 -237 -239 -248 -248 -248 -248 -249 -248 -248 -248 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	S -250 -253 -250 -246 -110 -220 -70 -177 -200 -221 -232 237 -239 -240 -241 -242 -243 -245 -240 -238 -240 -241 -242 -243 -242 -243 -242 -243 -242 -243	-241 -240 -221 -218 -205 -227 -230 -232 -234 -235 -236 -239 -240 -241 -241 -240 -239 -239 -239 -240 -241 -241 -240 -240 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241	N -240 58 -98 -92 -165 -193 3 2 -120 -168 -198 -200 -217 -220 -217 -220 -225 -233 -234 -235 -45 212	D -110 -153 -180 -187 -104 -72 -118 -155 -178 -185 -200 -205 -209 -213 -220 -225 -227 -230 -231 -228 -230 -231 -232 -232 -232 -232 -232 -232 -232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-130 -90 -14 -30 -46 -15 -22 -40 -45 -55 -70 -77 -130 -137 -143 -152 -159 -163 -154 -113 -132 -146 -150 -155 -173 -181	-184 -186 -189 -191 -193 -196 -200 -203 -205 -201 -188 -22 102 47 -28 -65 -62 -55 -79 -90 -110 -125 -141 -150 -155 -157 -158 -162	M -165 -161 -158 -154 -157 -160 -163 -167 -170 -172 -175 -180 -183 -179 -177 -178 -186 -164 -160 -163 -167 -172 -176 -179 -173 -169	A a -143 -154 -168 -172 -180 -175 -98 -4 -62 -107 -135 -140 -128 -120 -125 -130 -128 -142 -150 -145 -150 -144 -155 -160 -154 -158 -160 -154 -158 -160	-163 -167 -162 -109 -62 -86 -98 -122 -125 -129 -112 -129 -135 -131 56 218 180 123 82 47 0 -25 -60 -98 -120 -135 -142 -155 -156 -160	-162 -154 -148 -130 -125 -65 -70 -90 -110 -128 -115 -108 -98 -107 -114 -122 -135 -143 -152 -160 -166 -174 -127 -118 -115 -116 -118 -115	GNO CEN -125 -132 -118 -115 -110 -107 -103 -100 -98 -95 -91 -88 -82 -78 -82 -79 -87 -98 -82 -79 -87 -98 -82 -107 -117 -122 -130 -140 -135 -128 -128	- GU IGHE -135 -150 -145 -130 -122 -130 -138 -140 -140 -138 -135 -130 -120 -115 -100 -98 -98 -107 -158 -160 -151 -150 -154 -160 -162 -162 -162 -162 -162 -162 -163	-138 -136 -142 -155 -157 -158 -160 -174 -177 -180 -181 -179 -172 -168 -161 -155 -151 -146 -139 -150 -161 -172 -178 -180 -177 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	0 -187 -190 -194 -197 -200 -202 -205 -208 -211 -215 -218 -222 -227 -230 -234 -238 -240 -241 -243 -245 -246 -247 -249 -250 -248 -249 -250 -247 -246	-243 -240 -190 -160 -136 -134 -140 -160 -171 -176 -182 -195 -198 -201 -203 -206 -208 -210 -212 -215 -217 -219 -222 -220 -215 -50 168 99	25 -48 -95 -140 -142 -146 -150 -153 -153 -157 -161 -163 -165 -168 -171 -176 -182 -178 -180 -184 -188 -191 -194 -197 -195 -196 -198 -200 -203 -205

									,			_												
			В	acino): A(GNO	- GU	A'				9				' B	acino): A(GNO	- GU	A'			
Star	ione:	GOR	ZONE	a S	FANG	HELI	LA.		(m	5.41 s	. m.)	iorno	Staz	.: GO	RZOI	VE a	TAGI	IO A	NGU	ILLAI	RA.	(m-	4.12 s	. m.)
	TP 1	36		w	<u> </u>	t		-	•	N	D	Čį	G	TP	M	A	M I	G	L	Ι Δ	s	0	N	D
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0		<u> </u>			F	M	A	M			A	1	,		
-250	-245	-247	-72	-246	-278	-281	-308	-286	-323	-334	8	1	-292	-287	-289	-179	-315	-320	-245	-256	-244	-293	-299	-97
-220 -187	-249 -260	-253 -259	-166 -219	-257 -262	-280 -280	-294 -296	-310 -298	-289 -300	-318 -321	-323 -260	-80 -167	3	-274 -256	-275 -266	-296 -303	-251 -282	320 -317	-321 -324	-316 -261	-254 -249	-278 -302	-287 -289	-291 -240	-169 -215
-115	-271	-265	-231	-168	-283	-299	-296	-303	-321	-135	-173	4	-231	-269	-307	-295	-245	-315	-256	-242	-251	-281	-249	-240
-56		-265	-239	-73	-268	-310	-294	-296	-291	-255	-20	5	-147	-276	-310	-307	-267	-301	-255	-248	-246	-288	-264	-142
-55	-283	-271	-198	-91	-239	-306	-305	-210	-295	-279	2	6	-169	-289	-315	-301	-198	-273	-250	-251	-215	-294	-281	-95
-50	-285	-273	31	-158	-195	-298	-308	-211	-297	-265	-81	7	-145	-292	-318	-255	-225	-248	-242	-256	-227	-291	-253	-153
-36 -76	-290 -292	-273 -273	45 -29	-189 -208	-135 -163	-286 -288	-302 -287	-232 -248	-298 -301	-148 -176	-158 -198	8	-123 -146	-295 -294	-315 -310	-43 -144	-243 -261	-212 -231	-253 -256	-254 -251	-236 -307	-285 -297	-197 -264	-231 -242
-127	-292	-270	-103	-224	-205	-288	-280	-281	-308	-234	-219	9 10	-185	-291	-309	-197	-285			-246	-313	-304	-273	-249
-143	-300	-266	-152	-221	-227	-274	-275	-298	-314	-257	-231	ii	-208	-286	-307	-222	-278			-305	-265	-313	-274	-265
-151	-160	-250	-68	-227	-236	-267	-273	-305	-318	-259	-241	12	-227	-241	-287	-167	-262			-309	-248	-310	-276	-288
-157	101	-144	-108	-234	-221	-263	-275	310	-321	-251	-245	13	-231	10	-238	-191	-275		-239	-247	-258	-315	-278	-261
-163 -177	37 -25	-154 -199	-121 -133	-239 -240	-193 -212	-268 -268	-272 -270	-319 -320	-324 -324	-236 -252	-253 -261	14 15	-238 -245	-60 -127	-249 -268	-212 -205	-286 -281	-252 -248	-302 -305	-236 -242	-250 -257	-319 -318	-252 -269	-276 -257
-207	-86	-221	-145	25	-196	-267	-262	-325	-321	-260	-269	16	-256	-175	-289	-229	-132			-231	-262	-316	-260	-246
-220	-86	-231	-176	216	-185		-258	-325	-322	-275	-267	17	-269	-201	-297	-241	120	-251	-235	-227	-264	-321	-278	-271
-220	-86	-247	-195	152		-270	-262	-328	-328	-284	-272	18	-256	-185	-299	-262	54	-263	-233	-226	-267	-326	-296	-280
-231	-119	-250	-170	98	-249		-250	328	-328	-287	-278 -278	19	-241 -239	-203 -207	-302 -307	-238 -223	-48	-274 -289	-242 -243	-214 -227	-296 -313	-324 -323	-291 -298	-287 -285
-238 -240	-102 -45	-255 -256	-116 -88	45 7	-258 -261	-276 -274	-258 -283	-303 -286	-330 -331	-293 -295	-277	20 21	-239	-167	-304	-235	-87		-245 -246	-221 -241	-269	-323 -319	-296 -297	-263 -293
-228	-95	-198	-173	-30	-276	-273	-295	-294	-329	-298	-280	22	-251	-175	-250	-242	-132		-247	-313	-241	-323	-301	-287
_217	-137	-210	-194	-103	-282	-278	-284	-301	-329	-301	-249	23	-258	-204	-264	-249	-164	-309	-246	-244	-253	-326	-307	-281
-214	-168	-233	-210	-140	-296	-290	-265	-305	-331	-302	-240	24	-264	-227	-279	-258	-179			-249	-257	-325	-310	273
-222 -225	-198 -218	-250 -258	-211 -211	-175 200	-284 -269	-300 -299	-303 -308	-316 -311	-331 -331	-306 -307	-243 -258	25	-268 -271	-241 -264	-301 -304	-265 -269	-221 -243	-316 -261	-257 -261	-254 -265	-255 -249	-321 -318	-316 -302	-270 -282
-232	-218	-256 -260	-211	-221	-237	-299 -294	-307	-301	-332	-274	-258	26 27	-272	-269	-307	-276	-264	-265	-254	-321	-246	-324	-302 -291	-285
-238	-234	-261	-228	-248	-275	-297	-319	-298	-333	-138	-246	28	-274	-278	-308	-289	-286	-244	-257	-301	-302	-326	-229	-287
-238		-263	-232	-253	-276	-300	-300	-318	-332	180	-240	29	-277		-310	-297	-298	-240	-256	-272	-316	-319	56	-290
-242		-263	-248	-262	-278	-299	-288	-322	-332	95	-243	30	-280		-303 - 229	-304	-309		-259	-249	-318	-307	-16	-293
-245		_90		-269		-303	-284		-333		-250	31	-285		-227		-315		-262	-246		-302		-289
-181	_174	_239	_153	_142	-242	_285	_286	_296	-321	-234	-209	Medie	-236	-226	-293	-238	-212	-274	-255	-256	-267	-310	-257	_248
-101	-1.2	-207	-100			200	-200					MERIE										020		
1	,	'	'	Med	ia ann	ua: -	_ 230			•			l '		•		Medi	ia ann	ua: -	256		'	,	.
I																								
				-		2270	OT						<u>' </u>	Victor or the		_		4 7	mo	457	<u> </u>			
				acino				A'				9	1	-			cino:			ADI				
Star	ione:	GOR	B ZONE			GNO FACU		A'	(m	1.18 s	. m.)	опо	Staz	ione :	ADIG		cino: GLOR			ADI		(m 91	1.00 s	. m.)
	ione:			E a	MOT	FACU	ORA					Giorno	Staz	ione:	ADIG					ADI		(m 91	1.00 s	. m.)
G	F	M	ZONI	S a	MOT:	L L	ORA A	S	0	N	D	9	G	F	M	E a	GLOR M	ENZ/	L	A	S	0	N	D
G -37	F -75	M -75	ZONI A –57	M -98	MOT: G -82	L -86	ORA A -88	S -53	O -57			1		F 55	M 68	Ea	GLOR	G 70	L 87	A 50	S 80	57	N 50	D 58
G -37 -67	F -75 -90	M	ZONI	S a	MOT:	L L	ORA A	S	-57 -23 -26	N 16	D 24	9	G 100	F	M	Е а А 36	GLOR M 39	ENZ/	L	A	S	0	N	D
-37 -67 -60 -58	-75 -90 -45 -58	-75 -110 -115 -117	ZONI -57 -68 -87 -84	M -98 -97 -86 -52	-82 -79 -77 -63	L -86 -84 -85 -68	ORA -88 -86 -57 -57	-53 -57 -51 -57	O -57 -23 -26 18	N 16 11 18 16	D 24 -9 -14 -17	9 1 2 3 4	G 100 100 99 96	F 55 55 60 68	M 68 65 63 63	A 36 36 36 36 36	M 39 39 40 40	70 70 71 73	87 87 87 84 80	50 50 48 47	80 80 78 73	57 55 54 50	50 60 70 78	58 58 58 58
-37 -67 -60 -58 -40	F -75 -90 -45 -58 -70	M -75 -110 -115 -117 -110	ZONI -57 -68 -87 -84 -79	M -98 -97 -86 -52 -31	G -82 -79 -77 -63 -74	-86 -84 -85 -68 -59	-88 -86 -57 -57 -51	-53 -57 -51 -57 -62	-57 -23 -26 18 -3	N 16 11 18 16 -6	24 -9 -14 -17 -29	9 1 2 3 4 5	100 100 99 96 88	55 55 60 68 72	68 65 63 63 63	A 36 36 36 36 35	M 39 39 40 40 39	70 70 71 73 70	87 87 84 80 75	50 50 48 47 46	80 80 78 73 79	57 55 54 50 50	50 60 70 78 80	58 58 58 58 58 57
-37 -67 -60 -58 -40 -37	-75 -90 -45 -58 -70 -68	-75 -110 -115 -117 -110 -108	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65	M -98 -97 -86 -52 -31 -44	G -82 -79 -77 -63 -74 -84	L -86 -84 -85 -68 -59 -42	ORA -88 -86 -57 -57 -51 -53	-53 -57 -51 -57 -62 -67	-57 -23 -26 18 -3 -23	N 16 11 18 16 -6 15	24 -9 -14 -17 -29 -14	9 1 2 3 4 5 6	G 100 100 99 96 88 80	55 55 60 68 72 80	68 65 63 63 63 62	A 36 36 36 35 35	39 39 40 40 39 39	70 70 71 73 70 70	87 87 84 80 75 75	50 50 48 47 46 45	80 80 78 73 79 97	57 55 54 50 50 50	50 60 70 78 80 85	58 58 58 58 57 57
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80	-75 -110 -115 -117 -110 -108 -103	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59	M -98 -97 -86 -52 -31	G -82 -79 -77 -63 -74	-86 -84 -85 -68 -59	-88 -86 -57 -57 -51	-53 -57 -51 -57 -62	-57 -23 -26 18 -3	N 16 11 18 16 -6	24 -9 -14 -17 -29	9 1 2 3 4 5 6 7	100 100 99 96 88	55 55 60 68 72	68 65 63 63 63	A 36 36 36 36 35	M 39 39 40 40 39	70 70 71 73 70	87 87 84 80 75	50 50 48 47 46	80 80 78 73 79	57 55 54 50 50	50 60 70 78 80	58 58 58 58 58 57
-37 -67 -60 -58 -40 -37	-75 -90 -45 -58 -70 -68	-75 -110 -115 -117 -110 -108	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65	M -98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -48	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54	-88 -86 -57 -57 -51 -53 -41 -48 -41	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23	9 1 2 3 4 5 6	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55	55 55 60 68 72 80 88 97	M 68 65 63 63 62 61 60 60	A 36 36 36 35 35 35 35 35	M 39 39 40 40 39 39 38 38 38 38	70 70 71 73 70 70 68 67 67	87 87 87 84 80 75 75 74	50 50 48 47 46 45 75 78 75	80 80 78 73 79 97 100 96	57 55 54 50 50 50 48 45 45	50 60 70 78 80 85 89 80 75	58 58 58 58 57 57 56 56 56
-37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35	-75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57	ZONE -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18	M -98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -48 -45	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110	M 68 65 63 63 62 61 60 60 60	A 36 36 36 35 35 35 35 35	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 39	70 70 71 73 70 70 68 67 67	87 87 84 80 75 75 74 72 72 72	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80	57 55 54 50 50 50 48 45 45	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65	58 58 58 58 57 57 56 56 56 56
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15	F -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14	M -98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -48 -45 -59	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52	O -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71	N 16 11 18 16 -6 15 11 -32 -49 -42	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110	M 68 65 63 63 62 61 60 60 60 60	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35	M 39 39 40 40 39 38 38 38 39 39	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67	87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 65	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19	M -98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -48 -45 -59 -65	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66 -64	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62	O -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110 118 120	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67	87 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 65	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 65 64	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15	F -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14	M -98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -48 -45 -59 -65 -81 -76	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52	O -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -41 -26	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 59	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 39 39	70 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 72 78	87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 70	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 65 64 63 63	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54 54 53
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -57 -80	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -45 -59 -65 -81 -76 -73	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96	-88 -86 -57 -57 -51 -53 -41 -48 -41 -51 -64 -89 -74 -76	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62 -72 -71 -64	O -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -41 -26 -29	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44	9 10 11 12 13 14 15	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40	70 70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67 67 69 72 78 81	87 87 84 80 75 75 72 72 72 72 71 70 70 69	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 64 64 64	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 64 63 63	58 58 58 58 57 57 56 56 56 54 54 54 53 50
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35	-75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47 -85	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66 -64 -89 -74 -76 -67	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75	O -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -41 -26 -29 -13	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -24 -42 -44 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110 118 120 128 130 120	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 52	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67 67 69 72 78 81 80	87 87 84 80 75 75 72 72 72 72 71 70 69 68	50 50 48 47 46 45 75 78 75 76 65 64 64 63 63	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 64 63 63 63	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54 54 53 50 50
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -65	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64	-75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -57 -80 -92 -115	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47 -85 -82	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -42 -92 -87 63	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -38 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -72 -75 -96 -92 -87	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66 -64 -89 -74 -76 -67 -68	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110 118 120 128 130 120 116	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 52 49	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67 67 67 81 80 73	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 70 69 68 67	50 50 48 47 46 45 75 78 75 76 65 64 64 63 63 63	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 64 63 63 63 65 67	58 58 58 58 57 57 56 56 56 54 54 54 53 50 50
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47 -85 -82 -85	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 63 27	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -48 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -89 -74 -76 -67 -68 -33	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -65	0 -57 -23 -26 18 -3 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43 -41	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -44 -44 30 10 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60	55 55 60 68 72 80 88 97 100 110 118 120 128 130 120 116 110	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 52 49 47	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 64 63 63 63 63	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 64 63 63 63 65 67 65	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54 54 53 50 50 49 47
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -65	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -35 -64 -58 -47 -55	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47 -85 -82	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -42 -92 -87 63	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -38 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -72 -75 -96 -92 -87	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62 -72 -71 -64 -75 -54 -65 -56	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43 -41 -39 -42	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 47 47 47	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40	70 70 71 73 70 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 66	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 64 63 63 63 63 70 78	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 63 63 63 63 65 65 62 62	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
-37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -65 -65 -58 -55 -70 -42	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -18 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -6 4	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -49 -43	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61	-88 -86 -57 -57 -51 -53 -41 -48 -41 -51 -66 -64 -89 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62 -72 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43 -41 -39 -42 -47	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 116 110 70 72 73	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 47 47 47 45	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 70 70 71 73 70 68 67 67 67 69 72 78 81 80 73 68 68 69 69	1 L 87 87 84 80 75 75 72 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64	50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 64 63 63 63 63 70 78 85	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 67 67	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 63 63 63 63 63 65 62 62 62	58 58 58 58 57 57 56 56 56 55 54 54 54 54 53 50 49 47 46 45 45
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -18 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -6 4 -28 -37	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -49 -43	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52	-88 -86 -57 -57 -51 -53 -41 -48 -41 -51 -64 -89 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42 -61	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -56 -59 -41 -45	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -42 -41 -39 -42 -47 -61	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 59 47 47 47 45 45	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 70 70 71 73 70 68 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 69	1 L 87 87 84 80 75 75 72 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 63 85 88	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65 67 67 67	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 63 63 63 63 63 63 65 62 62 62 62	58 58 58 58 57 57 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -44 -55 -31 -15	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55 -50	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -39 -47 -85 -81 -59 -56 -65 -59 -56 -59	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -92 -87 63 27 -6 4 -28 -37 -37	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -45 -45 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -49 -43 -47	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52 -51	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42 -61 -46	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -56 -59 -41 -45 -49	O -57	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -33 -21 -33 -37 -48 -56	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 73	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 60 59 47 47 45 45	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 35	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 41	70 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 68 69 69 70	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 70 78 85 88 85	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65 67 67 67 66 66	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 63 63 63 63 63 65 62 62 62 60 60	58 58 58 58 57 57 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15	M -75 -110 -115 -117 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -18 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -6 4 -28 -37	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -49 -43	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52	-88 -86 -57 -57 -51 -53 -41 -48 -41 -51 -64 -89 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42 -61	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -56 -59 -41 -45	0 -57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -42 -41 -39 -42 -47 -61	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 59 47 47 47 45 45	A 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	M 39 39 40 40 39 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	70 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 70 80 90	1 L 87 87 84 80 75 75 72 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 63 85 88	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65 67 67 67	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 63 63 63 63 63 63 65 62 62 62 62	58 58 58 58 57 57 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -50	F -75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -6 -19 -32	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -50 -47 -54	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -10 -20 -18 -14 -19 -37 -85 -82 -85 -81 -59 -56 -52 -44 -49 -42	-98 -97 -86 -52 -31 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 -27 -64 -28 -37 -41 -45 -47	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -71 -64 -75 -54 -65 -56 -59 -41 -45 -46 -62	-57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43 -41 -39 -42 -47 -61 -64 -66 -68 -68 -65	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -21 -38 -56 -72 -68 -66	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -24 -21 -24 -24 -21 -24 -24 -24	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 47 47 45 45 45 45 37	A 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	70 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 69 70 80 90 90	1 L 87 87 84 80 75 75 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 70 78 85 88 80 76 70	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 70 78 80 85 65 65 65 62 62 62 60 60 60 60 60	58 58 58 58 57 57 56 56 56 56 54 54 54 53 50 49 47 46 45 45 45 45 45
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -30 -30 -30	F -75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -6 -19 -32 -35	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55 -50 -47 -47 -54 -53	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -82 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -62	-98 -97 -86 -52 -31 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -63 27 -41 -45 -47 -47 -74	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -48 -48 -45 -59 -65 -71 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74 -62 -57 -52 -51 -52 -54 -54	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71 -79	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41 -45 -46 -62 -54	-57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -43 -41 -39 -42 -47 -61 -64 -68 -68 -65 -62	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -23 -74 -78	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56 59	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 47 47 45 45 45 45 36	A 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 35 36 36 37	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 99 98	1 L 87 87 84 80 75 75 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 70 78 85 88 87 76 76 76 76 76	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	57 55 54 50 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 65 63 63 63 63 65 62 62 62 60 60 60 60 60	58 58 58 58 58 57 56 56 56 55 54 54 54 54 54 45 45 45 45 45
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -30 -38	F -75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -6 -19 -32 -35	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -50 -47 -54	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76	-98 -97 -86 -52 -31 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -63 27 -41 -45 -47 -74 -68	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -54 -54 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71 -79 -71	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -72 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -49 -68 -46 -62 -54 -62 -54 -41	-57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -43 -41 -39 -42 -47 -61 -64 -68 -65 -62 -43	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59 -24	24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -24 -74 -78 -74	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56 59 58	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 47 47 47 45 45 45 45 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	70 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 69 70 80 90 90	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 59	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 70 78 85 88 80 76 70	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 58 57 57 56 56 56 56 54 54 54 53 50 49 47 46 45 45 45 45 45
G -37 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -50 -30 -38 -57	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -19 -32 -35 -56	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55 -50 -47 -47 -54 -53 -54	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76	-98 -97 -86 -52 -31 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -63 27 -41 -45 -47 -74 -68	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -54 -54 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71 -79 -71 -68	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41 -49 -68 -46 -62 -54 -62 -54 -63	0 -57 -23 -26 18 -3 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -41 -39 -42 -47 -61 -64 -68 -65 -62 -43 -54 -55	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -23 -74 -78	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 35 49 56 59 58 56 55	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 60 59 47 47 47 45 45 45 45 45 36 36 36 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 36 36 37 38	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 68 69 70 80 90 99 98 93	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 59 56 51	850 50 48 47 46 45 75 78 65 65 64 63 63 63 63 70 78 85 88 85 80 76 68 88 90 88	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 65 63 63 63 63 65 62 62 62 60 60 60 60 60	58 58 58 58 57 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -30 -38	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -19 -32 -35 -56	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55 -50 -47 -54 -53 -54 -53	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76	-98 -97 -86 -52 -31 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -63 27 -41 -45 -47 -47 -74	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -48 -61 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -52 -54 -54 -54 -54 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71 -79 -71	-53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -62 -72 -71 -64 -75 -54 -65 -56 -59 -41 -45 -46 -62 -54 -41 -63 -51	-57 -23 -26 18 -3 -23 -14 -24 -41 -52 -71 -68 -67 -55 -49 -56 -43 -41 -64 -66 -68 -65 -62 -43 -54	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59 -24 49	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -23 -74 -78 -74 -71	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56 59 58	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 65 63 63 63 62 61 60 60 60 60 59 54 47 47 45 45 45 45 36 36 36 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TO 70 71 73 70 68 67 67 67 67 68 68 68 68 69 70 80 99 98 93 88	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 60 59 56	50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 63 70 78 85 88 80 76 70 68 88 90	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 58 58 57 56 56 56 55 54 54 53 50 49 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -65 -58 -57 -67 -50 -30 -38 -57 -65 -97	F -75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -6 -19 -32 -35 -56	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -50 -47 -54 -53 -54 -70	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -82 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76 -97 -110	-98 -97 -86 -52 -31 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -6 4 -28 -37 -41 -45 -47 -74 -68 -115 -110 -98	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -53 -43 -43 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71 -73 -73	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -87 -89 -89 -89	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -46 -51 -65 -71 -79 -71 -68 -72 -72	S -53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41 -45 -46 -62 -54 -63 -51	O -57	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -41 -41 -26 -29 -13 -21 -33 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59 -24 49 38	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -23 -74 -78 -74 -78 -68 -64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56 55 56 55 55	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 63 63 63 63 62 61 60 60 60 60 60 59 54 47 47 47 45 45 45 43 40 37 36 36 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38	39 39 40 39 39 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 69 70 80 90 99 98 93 88 87	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 59 56 51 50	A 50 50 48 47 46 45 75 78 75 65 64 63 63 63 63 70 78 85 88 85 76 70 68 88 90 88 83	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 60 60 60 60 60 59	58 58 58 58 57 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -57 -50 -30 -38 -57 -65	-75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -19 -32 -35 -56	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -55 -50 -47 -54 -53 -54 -53 -54	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -44 -28 -37 -37 -41 -45 -47 -68 -115 -110	-82 -79 -77 -63 -74 -78 -38 -48 -45 -59 -65 -71 -74 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -87 -89 -89 -82	-88 -86 -57 -57 -51 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42 -61 -65 -71 -79 -71 -68 -71	S -53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41 -45 -46 -62 -54 -63 -51	O -57	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -42 -41 -26 -29 -13 -21 -23 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59 -24 49	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -42 -44 -30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -78 -74 -78 -74 -78 -78 -78 -78	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 35 49 56 59 58 56 55	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 65 63 63 62 61 60 60 60 60 60 59 47 47 47 45 45 45 45 45 36 36 36 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	39 39 40 40 39 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TO 70 71 73 70 68 67 67 67 67 68 68 68 68 69 70 80 99 98 93 88	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 60 59 56 51 50	850 50 48 47 46 45 75 78 65 65 64 63 63 63 63 70 78 85 88 85 80 76 68 88 90 88	80 80 78 73 79 97 100 96 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	57 55 54 50 50 50 48 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 70 78 80 85 89 80 75 65 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 58 58 57 56 56 56 55 54 54 53 50 49 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
G -37 -67 -60 -58 -40 -37 -10 -12 -30 -14 -15 15 25 -34 -36 -65 -58 -55 -70 -42 -58 -56 -58 -57 -65 -58 -57 -67 -50 -30 -38 -57 -65 -97	F -75 -90 -45 -58 -70 -68 -80 -75 -40 -35 -20 -56 -17 -10 -30 -35 -64 -58 -47 -55 -31 -15 -8 -6 -19 -32 -35 -56	M -75 -110 -115 -117 -110 -108 -103 -102 -78 -57 -56 -40 -50 -57 -80 -92 -115 -109 -97 -76 -57 -50 -47 -54 -53 -54 -70	ZONI -57 -68 -87 -84 -79 -65 -59 -14 -19 -37 -85 -82 -85 -81 -59 -56 -65 -52 -44 -49 -42 -76 -97 -110	-98 -97 -86 -52 -31 -44 -51 -50 -48 -57 -59 -51 -45 -42 -92 -87 -63 27 -64 -28 -37 -37 -41 -45 -47 -74 -68 -115 -110 -98	-82 -79 -77 -63 -74 -84 -78 -38 -48 -45 -65 -81 -76 -73 -75 -71 -74 -53 -43 -43 -43 -43 -47 -51 -61 -70 -68 -71 -75 -73	-86 -84 -85 -68 -59 -42 -54 -46 -49 -58 -72 -75 -96 -92 -87 -74 -62 -57 -61 -52 -51 -52 -54 -87 -89 -89 -89	-88 -86 -57 -57 -51 -41 -48 -41 -51 -66 -64 -74 -76 -67 -68 -33 -47 -39 -42 -61 -46 -51 -65 -71 -79 -71 -68 -72 -59	S -53 -57 -51 -57 -62 -67 -74 -98 -41 -49 -52 -71 -64 -75 -54 -65 -59 -41 -45 -46 -62 -54 -63 -51	O -57	N 16 11 18 16 -6 15 11 -5 -32 -49 -41 -41 -26 -29 -13 -21 -33 -21 -33 -37 -48 -56 -72 -68 -66 -59 -24 49 38	D 24 -9 -14 -17 -29 -14 -23 -43 -61 -71 -60 -52 -24 -44 30 10 5 -21 -16 -34 -21 -24 -29 -23 -74 -78 -74 -78 -68 -64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 100 100 99 96 88 80 70 61 55 50 45 43 40 40 35 35 48 60 75 98 110 130 35 39 49 56 55 56 55 55	55 55 60 68 72 80 88 97 100 118 120 128 130 120 116 110 70 72 73 73 74 70 74 77	68 63 63 63 63 62 61 60 60 60 60 60 59 54 47 47 47 45 45 45 43 40 37 36 36 36 36	A 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38	M 39 39 40 40 39 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 70 70 71 73 70 68 67 67 67 67 68 81 80 73 68 68 69 69 70 80 90 99 98 93 88 87	1 L 87 87 84 80 75 75 74 72 72 71 71 70 69 68 67 67 66 64 60 60 60 60 59 56 51 50 68	\$50 50 48 47 46 45 75 78 75 70 65 65 64 63 63 63 70 78 85 88 85 80 76 68 88 90 88 83 69	80 80 78 73 79 97 100 96 90 80 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 55 54 50 50 50 48 45 45 44 42 40 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 50 60 60 60 60 60 60 59	58 58 58 58 57 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54

									9	andre	, (011	'											Anno	
Stori	one.	ADIO				то	ADI		- 96	1.98 s.	\	Giorno	Si		DIO I	Bac OSSE	cino:			ADI		. 1740		\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ç	G	F		A	M	G	L	A	S	n 1740	N N	m.)
166	182	160	168	160	174	164	170	182	160	162	168		9	' -		-				_				
163	178	167	164	162	172	162	166	180	162	164	162	1 2	9	7 7	8	9	16 16	45	75 70	45	35	25 24	17 16	12 12
159	179	168	160	159	175	160	169	184	166	160	160	3	9	7	8	9	15	44	72	46	35	23	16	12
160 168	176 184	166 164	158 154	160 164	173 170	163 168	170 173	185 182	165 169	161 160	159 157	4	9	7	8	8	16 16	40 39	68 65	45 45	36 50	23 22	16 16	13 12
169	180	160	162	163	169	171	176	179	171	159	159	6	8	7	8	8	17	37	60	43	45	22	17	12
174	177	165	164	166	174	169	178	179	170	161	160	7	8	7	8	8	18	35	59	43	40	21	16	11
160 159	181 180	170 172	163 166	170 168	176	166 170	180 180	180 182	168 170	160 159	161 160	8 9	8 8	7 7	9	8	20 22	32 30	58 55	45 40	38 35	22	15 16	11 11
152	184	169	170	169	170	172	176	183	172	157	164	10	8	7	9	8	22	33	55	42	35	21	15	10
147	176	170	165	172	180	174	172	186	175	156	163	11	8	7	9	9	23	37	57	45	32	21	16	10
150 150	170 175	172 167	167 164	170 172	178	180 176	170 173	187 185	170 169	160 164	160 158	12 13	8	7 7	8	10	21 20	40 40	59 59	46 45	30 31	20 19	16 15	10 10
152	173	169	169	175	172	175	176	189	166	162	159	14	7	7	8	10	19	39	58	43	32	19	14	10
149	179 180	165 168	172 170	169 169	175 170	170	175 179	188 196	168	160 165	161 164	15	7	8	8	10	19	40	60	50	30	19	16	10
154 160	176	170	163	171	171	168 162	178	200	169 170	168	160	16 17	7 7	8	8	10 11	21 23	42 42	65 65	48 47	30 31	19 20	19 17	10 10
166	170	173	166	174	174	159	180	198	174	166	162	18	7	8	8	11	24	43	63	45	30	20	16	10
161 167	173 180	174	163 167	172 176	169 170	156 160	179 182	190 189	176 171	169 170	161 164	19	7 8	8	8	11 12	26 26	53 48	60	43	31	19	15	9
170	179	176	174	170	176	166	180	185	175	172	167	20 21	8	8	8	12	20	70	62 60	42 38	30 28	19 18	14 15	9
162	182	179	172	168	178	162	184	186	170	170	168	22	8	8	8	13	28	73	58	37	29	18	15	9
154 149	176 174	181 175	175 170	170 173	180 182	168 172	182 185	180 180	172 174	169 169	166 168	23 24	8	8	8	13 13	28 29	75 73	55 52	39 42	27 28	17 16	15 14	9 10
150	168	177	166	172	180	176	189	179	174	170	170	25	7	8	8	12	30	75	50	43	26	16	13	10
150	170	172	168	169	185	171	188	176	170	168	167	26	7	8	8	12	40	78	47	45	27	16	13	9
161 162	175 177	174	174 176	166 167	181 179	169 166	190 198	180 182	175 178	166 169	166 170	27 28	7	8	9	13 15	42 45	85 80	47 48	43 42	28 27	17 16	12 12	9
164		168	171	171	176	165	200	179	176	167	172	29	7	ľ	9	15	48	75	45	40	26	15	12	9
159		172	169	173	174	162	202 199	180	174	170	171	30	7		8	15	47	70	45	40	25	16	12	9
160		170		175		163	199		170		170	31	_7_		8	<u> </u>	_48_		42	39		16		
159	177	170	167	169	175	167	181	184	171	164	164	Medie	8	8	8	11	26	52	58	43	32	19	15	10
	l	1		١ ,,	١	١.			l		ĺ.			l				<u>.</u>		<u>.</u> .				
				Me	dia a	nua:	171					1	1				Me	dia ar	nua:	24				
			a transaction	-		-	-		THE RESERVE															T-2224
			Ba	cino:	AL	то	ADI	GE				9	一			Bac	cino:			ADIO	E.			7-704
Stazi	one:	ADIG		cino: TEL	AL	то	-		m 500	6.12 s.	m.)	опо	Stazio	one:	PASSI	Bac	cino:	AL'	го	ADIO		ı 1600	.00 s.	m.)
Stazi	one:	ADIG			AL	TO L	-			6.12 s.	m.)	Сіогво	Stazio	one:	PASSI M		cino:	AL'	го	ADIO		1600 O	.00 s.	m.)
G 136	F 147	M	A 136	TEL M 137	G 162	L 202	A 185	S 176	O 168	N 150	D 152	1	G -18	F -19	M -21	RIO A -20	eino: a BE M	AL' LPRA G	TO TO L	A 39	(n	0	N 10	
G 136 152	F 147 148	M 147 145	A 136 139	TEL M 137 146	G 162 173	L 202 204	185 179	S 176 180	168 166	N 150 146	D 152 162	1 2	G -18 -18	F -19 -19	M -21 -21	A -20 -17	eino: a BE M	AL'LPRA	TO TO L 68 67	A 39 37	(n S 47 43	0 17 15	10 12	D
G 136	F 147	M	A 136	TEL M 137	G 162	L 202	A 185	S 176	O 168	N 150	D 152	1	G -18	F -19	M -21	RIO A -20	ino: a BE M 17 17 12	AL' LPRA G	TO TO L 68 67 60	39 37 39	(n S 47 43 41	0 17 15 15	10 12 10	D
136 152 152 147 146	147 148 146 148 148	147 145 140 146 146	A 136 139 138 140 141	TEL 137 146 138 134 134	G 162 173 168 169 172	L 202 204 204 198 209	185 179 184 189 181	176 180 190 179 214	168 166 170 166 166	N 146 145 153 162	152 162 160 160 158	1 2	-18 -18 -19 -18 -18	-19 -19 -19 -19 -19	M -21 -21 -21 -21 -20	A -20 -17 -9 -4 -4	m 17 17 12 10 13	AL' LPRA G 49 47 48 51 56	TO TO L 68 67 60 61 70	39 37 39 37 39	5 47 43 41 40 37	0 17 15 15 13 10	10 12 10 9 21	D 6 6 4 1 -3
136 152 152 147 146 137	147 148 146 148 148 148	147 145 140 146 146 148	A 136 139 138 140 141 141	TEL 137 146 138 134 134 141	G 173 168 169 172 170	202 204 204 198 209 196	185 179 184 189 181 180	S 176 180 190 179 214 200	168 166 170 166 166 156	N 150 146 145 153 162 150	D 152 162 160 160 158 160	1 2	-18 -18 -19 -18 -18 -18	-19 -19 -19 -19 -19 -19	-21 -21 -21 -21 -21 -20 -20	RIO A -20 -17 -9 -4 -1 -1	m 17 17 17 12 10 13 15	AL' LPRA G 49 47 48 51 56 57	TO TO L 68 67 60 61 70 67	39 37 39 37 39 40	(n 47 43 41 40 37 37	17 15 15 13 10 9	10 12 10 9 21 20	D 6 6 4 1 -3 -7
G 136 152 152 147 146 137 145 146	F 147 148 146 148 148 146 148 147	M 147 145 140 146 146 148 146 146	A 136 139 138 140 141 132 140	TEL M 137 146 138 134 134 141 148 140	G 162 173 168 169 172	202 204 204 198 209 196 196 204	185 179 184 189 181 180 195 176	176 180 190 179 214 200 197 185	168 166 170 166 166	N 146 145 153 162	152 162 160 160 158	1 2	-18 -18 -19 -18 -18	-19 -19 -19 -19 -19	M -21 -21 -21 -21 -20	A -20 -17 -9 -4 -4	m 17 17 12 10 13	AL' LPRA G 49 47 48 51 56	TO TO L 68 67 60 61 70	39 37 39 37 39	5 47 43 41 40 37	0 17 15 15 13 10	10 12 10 9 21 20 19	D 6 6 4 1 -3
136 152 152 147 146 137 145 146 144	147 148 146 148 148 146 148 147 150	M 147 145 140 146 146 148 146 146 150	A 136 139 138 140 141 132 140 134	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132	G 162 173 168 169 172 170 172 172 166	202 204 204 198 209 196 196 204 193	185 179 184 189 181 180 195 176 192	176 180 190 179 214 200 197 185 189	168 166 170 166 166 156 165 164 160	N 146 145 153 162 150 161 152 144	152 162 160 160 158 160 157 152 162	1 2 3 4 5 6 7 8	-18 -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18	M -21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23	-20 -17 -9 -4 -1 3 7 8	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61	TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58	39 37 39 37 39 40 41 41 40	47 43 41 40 37 37 35 31 31	17 15 15 13 10 9 7 8	10 12 10 9 21 20 19 19	0 6 6 4 1 -3 -7 -7 -7 -10 -9
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142	F 147 148 146 148 148 146 148 147	M 147 145 140 146 146 148 146 146 150 149	A 136 139 138 140 141 132 140	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135	G 173 168 169 172 170 172 172	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141	152 162 160 160 158 160 157 152 162 161	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18	M -21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24	-20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9	m 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29	AL' LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 60	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 59 58 55	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39	(n S 47 43 41 40 37 37 35 31 31 27	17 15 15 13 10 9 7 8 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 144	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144	M 147 145 140 146 146 148 146 150 149 148 146	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185 185 187	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144	152 162 160 160 158 160 157 152 162 161 164 162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-18 -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -21	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -20	M -21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22	-20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12	m 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 60 62 67	TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37	47 43 41 40 37 37 35 31 31	17 15 15 13 10 9 7 8	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 144	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140	M 147 145 140 146 148 146 146 150 149 148 146 152	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134	TEL M 137 146 138 134 141 148 140 132 135 136 134 138 13	G 173 168 169 172 170 172 172 166 166 174 180 182	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 180	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185 185 187 184	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 150	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144 145 142	152 162 160 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-18 -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -20 -21	M -21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13	m 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 60 62 67 68	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52	37 37 35 31 31 27 27 21 21	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 144	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144	M 147 145 140 146 146 148 146 150 149 148 146	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185 185 187	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144	152 162 160 160 158 160 157 152 162 161 164 162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-18 -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -21	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -20	M -21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13	m 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 60 62 67 68 64	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52	37 37 37 35 31 31 27 27 21 21 19	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13
G 136 152 152 147 146 137 145 146 144 142 144 142 141 137 136 135	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 146 152 146 148 150	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 180 196 178 183	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185 187 184 178 180 179	168 166 170 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 156 159	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141 145 142 145 144 147	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 45	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 64	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 60	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45	37 35 31 31 27 27 21 21 19 18 17	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 17 19 15	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -17
G 136 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136	M 147 145 140 146 148 146 146 150 149 148 146 152 146 148 150 143	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 142	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188	176 180 190 179 214 200 197 185 189 185 185 187 184 178 180 179 180	168 166 170 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 156 159 157	N 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144 145 144 147 153	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 163 156 158 163	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-18 -18 -19 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -22 -21 -22 -22 -22	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 45 40	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 64 64 65	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 55	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37	37 35 31 31 27 27 21 21 19 18 17 19	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 10 8 7 7	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -17 -16
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 146 152 146 148 150 143 149 142	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 142 143 144	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181	202 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184 184 185	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 182 180	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 156 159 157 163 160	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 144 145 142 145 144 147 153 157 154	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 45	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 64	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 60	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45	37 35 31 31 27 27 21 21 19 18 17	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 17 19 15	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 150 143 149 142 143	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 144 141	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181 183	202 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184 184 185 186	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 157 156 157 163 160 150	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 145 145 145 147 153 157 154 154	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -18 -19	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -20 -20 -21 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15	eino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 64 65 65 65 65 65 63 61	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 38 47	5 47 43 41 40 37 35 31 27 27 21 21 19 18 17 19 17 16 15	0 17 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 10 8 7 7 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 17 19 15 14 11	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -14
G 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 152 146 148 150 143 149 142 143 144	A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 142 143 144	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181 183 194	202 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184 185 186 191	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193	176 180 190 179 214 200 197 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 157 156 157 163 160 150 160	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 145 145 145 147 153 157 154 154 162	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -18 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 16 15 17	eino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 61 60 62 67 68 64 64 64 65 65 65 65	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 37 38 47 51	5 47 43 41 40 37 35 31 27 27 21 21 19 18 17 19 17 16 15 16	17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 10 8 7 7 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -14 -17
G 136 152 152 147 146 137 145 146 144 142 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 152 146 148 150 143 149 142 143 144 139 140	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 144 141 137 146 144	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181 183 194 200 208	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174	168 166 170 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 163 160 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144 145 144 147 153 157 154 162 151 156	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -18 -19	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -20 -20 -21 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15	eino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 64 65 65 65 65 65 63 61	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 38 47	5 47 43 41 40 37 35 31 27 27 21 21 19 18 17 19 17 16 15	0 17 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 10 8 7 7 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 17 19 15 14 11	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -14
G 136 152 147 146 137 145 146 144 142 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 147 145 144 143 143	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 142 143 144 141 137 146 144 140	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 148	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 184 183 180 174 170 181 183 194 200 208 236	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209 198	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 188	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 172	168 166 170 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 163 160 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 145 142 145 144 147 153 157 154 162 151 156 142	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -21	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 16	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 61 60 62 67 68 64 64 65 65 63 61 65 66 62 61	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 37 38 47 51 49 45 47	5 47 43 41 40 37 35 31 31 27 27 21 19 18 17 16 15 16 19 20 18	0 17 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 10 8 7 7 9 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -16 -17 -18 -19 -19
G 136 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 152 146 148 150 143 149 142 143 144 139 140	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 136 153 138 134 125 130 143 144 141 137 146 144	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181 183 194 200 208	202 204 204 198 209 196 196 204 193 191 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 193	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174	168 166 170 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 163 160 157 157 156	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 145 144 147 153 157 154 162 151 156 142 141	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -21	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 19 17	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 61 60 62 67 68 64 64 65 65 66 62 61 62 61 62	TO TO L 68 67 60 61 70 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 37 38 47 51 49 45 47 48	5 47 43 41 40 37 35 31 31 27 27 21 19 18 17 19 17 16 15 16 19 20 18 16	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 6 9 7 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9 7 6 7	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -16 -17 -18 -19 -19
G 136 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146	M 147 145 140 146 146 148 146 150 149 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137	A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 143 137 146 153	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 174 170 181 183 194 200 208 236 220 210 229	L 202 204 198 209 196 196 193 191 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209 198 191 191 191 195 196 197	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 191 188 193 191 188 195 205 196	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 172 170 174	168 166 170 166 166 156 165 164 160 157 156 157 163 160 157 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 145 145 144 145 145 144 147 153 157 154 162 151 156 142 141 156 142 151	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 16	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 61 60 62 67 68 64 64 65 65 63 61 65 66 62 61	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 59 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 37 38 47 51 49 45 47	5 47 43 41 40 37 35 31 31 27 27 21 19 18 17 16 15 16 19 20 18	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 10 11 9 7 7 6 9 9	10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -16 -17 -18 -19 -19
G 136 152 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136 140 138 136	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146 142	M 147 145 140 146 148 146 149 148 146 152 146 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137 140 139 141	A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142 142 132	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 143 137 146 153 156	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 174 170 181 183 194 200 208 236 220 210 229 214	202 204 198 209 196 196 204 193 191 188 188 180 196 178 183 184 185 186 191 205 209 198 191 194 197 190	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 195 205 196 215	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 172 170 174 174	168 166 170 166 166 156 165 164 160 157 156 157 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 145 145 144 145 145 144 153 157 154 162 151 156 142 141 156 142 151 156 163	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 19 17 16 15 17 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45 47 46 41 45 47 46	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 65 65 65 66 62 67 67 67	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 38 47 51 49 45 47 48 39 35 37	17 43 41 40 37 35 31 27 27 21 19 18 17 16 15 16 19 17 16 19 17 16 16 19 17 16	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 7 9 9 7 6 9 9 7 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 10 9 7 6 7 5 5 5	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -19 -19 -17 -18
G 136 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136 140 138 136 140 138 140 142 141	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146 142	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 150 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137 140 139 141	A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142 142 132	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 143 137 146 153	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 174 170 181 183 194 200 208 236 220 210 229 214	L 202 204 198 209 196 196 193 191 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209 198 191 191 191 195 196 197	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 195 205 196 215 207	176 180 190 179 214 200 197 185 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 172 170 174	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 157 156 159 157 163 160 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 145 145 144 145 145 144 147 153 157 154 162 151 156 142 141 156 142 151	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157 158 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 17 17	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45 47 43 45	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 67 68 64 64 65 65 66 67 68 66 67 67 68	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47 46 47 36	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 41 37 37 38 47 49 45 47 48 39 35 37 37 37 38 47 37 38 47 37 38 47 37 38 47 37 38 47 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	5 47 43 41 40 37 37 35 31 27 21 19 18 17 16 15 16 19 20 18 16 19 17 16 16 19 17 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 6 9 7 7 9 7 6 9 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 10 9 7 6 7 5 5 7	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -18
G 136 152 152 147 146 137 145 146 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136 140 138 136 140 138 136 140	147 148 146 148 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146 142	M 147 145 140 146 148 146 150 149 148 150 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137 140 139 141	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142 142 142 142 142	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 148 143 137 146 153 156 164	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 183 180 174 170 181 183 194 200 208 210 229 214 213	L 202 204 198 209 196 196 193 191 188 180 196 178 183 184 184 185 186 191 205 209 198 191 191 193 194 197 190 184	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 195 205 196 215 207	176 180 190 179 214 200 197 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 174 174 174 174 174	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 145 145 147 153 157 154 162 151 156 142 141 152 156 163 150	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 19 17 16 15 17 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45 47 46 41 45 47 46	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 57 60 64 61 62 67 68 64 64 65 65 65 66 62 67 67 67	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	39 37 39 37 39 40 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 38 47 51 49 45 47 48 39 35 37	17 43 41 40 37 35 31 27 27 21 19 18 17 16 15 16 19 17 16 19 17 16 16 19 17 16	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 7 9 9 7 6 9 9 7 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 21 30 30 19 17 17 19 15 14 10 9 7 6 7 5 5 5	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -19 -19 -17 -18
G 136 152 147 146 137 145 146 144 142 141 137 136 135 140 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136 140 138 136 140 138 140 142 141	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146 142	M 147 145 140 146 148 146 149 148 146 150 148 150 143 144 139 142 143 144 139 140 137 140 139 141	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142 142 142 142 142	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	G 162 173 168 169 172 170 172 172 166 166 174 180 182 184 170 181 170 181 183 194 200 208 236 220 210 229 214 213 207	L 202 204 198 209 196 196 193 191 188 180 196 178 183 184 185 186 191 205 209 198 191 191 194 197 190 184 190	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 195 205 196 215 207 188	176 180 190 179 214 200 197 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 174 174 174 174 174	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 145 145 147 153 157 154 162 151 156 142 141 152 156 163 150	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157 158 147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -22 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 17 17	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45 46 47 48 48 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 67 68 64 64 65 65 66 67 68 66 67 67 68	TO L 68 67 60 61 70 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 51 45 41 37 37 38 47 48 39 35 37 48 39 47 48 39 35 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	5 47 43 41 40 37 37 35 31 27 21 19 18 17 16 15 16 19 20 18 16 19 17 16 16 19 17 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 6 9 9 7 6 9 7 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9 9 7 6 7 5 5 7 7	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -17 -18 -18 -18 -16 -16 -16 -16
G 136 152 147 146 137 145 146 144 142 144 142 141 137 136 135 140 140 132 145 146 138 136 140 138 136 140 138 140 140 140 140 140 140 141 145 146 146 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	147 148 146 148 146 148 147 150 133 148 144 140 142 145 144 136 150 146 147 145 144 143 137 147 154 146 142	M 147 145 140 146 148 146 149 148 150 143 149 142 143 144 139 140 137 140 139 141 139	A A 136 139 138 140 141 132 140 134 125 130 143 144 141 137 146 144 140 134 142 142 142 142 142 142 142 142 142	TEL 137 146 138 134 134 141 148 140 132 135 136 134 138 146 147 150 145 144 145 149 154 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	G 162 173 168 169 172 170 172 166 166 174 180 182 184 173 180 174 170 181 183 194 200 208 236 220 210 229 214 213 207	L 202 204 198 209 196 196 196 193 191 188 189 189 184 185 186 191 205 209 198 191 194 197 190 182	185 179 184 189 181 180 195 176 192 180 175 180 184 194 182 188 221 193 188 193 191 188 195 205 196 215 207 188 181	176 180 190 179 214 200 197 185 185 187 184 178 180 179 180 177 176 163 174 172 170 174 174 174 174 164 167	168 166 170 166 166 156 165 164 160 159 158 161 150 157 163 160 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	N 150 146 145 153 162 150 161 152 144 141 144 145 144 147 153 157 154 162 151 156 142 141 152 156 163 150 162	152 162 160 158 160 157 152 162 161 164 162 158 163 156 158 164 161 159 166 152 147 144 153 147 146 157 158 147 146 157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -18 -20 -21 -21 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	F -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -19 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	M -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -21 -22 -21 -22 -21 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	RIO -20 -17 -9 -4 -1 3 7 8 9 10 12 13 13 14 17 18 17 16 15 17 19 17 16 15 17 17 16	ino: a BE M 17 17 12 10 13 15 20 24 27 29 30 37 39 40 41 43 44 45 47 46 41 45 47 46 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL'. LPRA 49 47 48 51 56 61 60 62 67 68 64 64 65 65 66 62 67 67 68 67 68 67	TO TO L 68 67 60 61 70 67 67 67 69 58 55 59 54 57 61 60 60 55 51 50 49 45 42 47 46 47 46 47 46 47 36 40 41 37 36 40 41 37 36 40 41 53	39 37 39 37 39 40 41 41 40 39 35 37 52 41 37 37 48 49 45 47 48 39 35 37 41 37 41 37 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 17 15 15 13 10 9 7 8 9 9 10 11 9 7 7 7 9 9 7 7 7 9 9 7 7 7 9 9 7 7 7 7 9 9 7 7 7 7 9 9 7	N 10 12 10 9 21 20 19 19 17 17 19 15 14 11 14 10 9 9 7 6 7 5 5 7 7	D 6 6 4 1 -3 -7 -7 -7 -10 -9 -14 -14 -9 -11 -13 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -19 -19 -17 -18 -18 -16

Stazion	1	OT A N		ino:	AL.	ro .	ADIO	ξE	1600			iorno	Static	I	DI AN	Bac a BA	ino:					1000	00 4	/
G	F	M	. 1	M	G	L	A	s	0	N	ш., D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-6 -[6] -6 -[6] -6 -[6] -[6] -[6] -[6] -	-8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	12 12 12 12 12 16 16	20 22 16 14 12 10 11 13 22 28 27 24 25 31 26 23 30 25 24 22 25 35 46 46 48 46 52	45 45 42 50 55 44 43 40 41 44 50 46 45 60 54 44 42 44 57 56 66 67 67 70 64 64 64 64 64	52 57 53 53 52 48 48 54 40 42 41 40 55 50 43 42 45 40 42 40 44 41 52 40 38	32 32 31 30 26 25 38 36 58 34 30 27 46 44 44 44 46 56 63 67 64 53 48 45 38 48 51	57 55 48 40 30 54 47 43 41 39 37 33 30 28 26 24 22 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 15 33 35 29 23 [21] 28 21 19 18 17 18 16 15 14 14 13 13 13 13 13 13 16 9 9 8 6	3 2 24 40 55 28 20 19 18 20 20 20 15 13 43 28 24 23 20 17 16 15 14 12 10	553200 1 2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 9 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-10 -12 -13 -15 -14 -12 -15 -17 -20 -23 -25 -27 -30 -32 -29 -28 -25 -27 -30 -32 -29 -31 -29 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -31	-29 -31 -33 -35 -39 -29 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -30 -32 -32 -33 -34 -33 -35 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-29 -31 -32 -31 -34 -35 -36 -34 -32 -30 -29 -27 -25 -26 -24 -23 -21 -24 -23 -21 -24 -25 -26 -24 -23 -21 -24 -25 -26 -24	-27 -26 -24 -25 -23 -24 -22 -20 -19 -16 30 10 8 10 10 21 18 32 26 12 9 15 25 30 26 15 25 30 26 15 25 25 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 36 54 50 44 37 42 26 43 30 25 33 40 50 44 36 43 51 37 43 51 37 43 51 52 52 53 64 54 55 66 55 66 56 56 56 56 56 56 56 56 56	71 73 75 78 83 69 64 60 65 69 66 71 75 135 96 85 73 79 85 95 103 110 119 125 135 136 130 125	135 129 120 115 107 101 97 93 88 84 79 83 87 94 84 79 87 83 79 75 73 70 68 71 69 76 73 69	56 52 49 46 43 41 39 38 37 39 41 43 45 47 70 73 82 135 82 79 81 77 75 74 71 68 69 67	66 65 68 71 186 112 109 103 78 59 54 51 49 48 47 45 42 39 36 34 31 29 28 30 27 26 24 21	20 22 23 25 24 26 28 27 25 24 22 20 18 17 15 16 14 15 13 11 9 8 9 6 7 5	2 1 3 69 102 95 82 63 54 43 41 39 38 37 49 47 44 41 39 38 36 34 32 30 29 38	22 20 17 14 11 9 7 6 4 3 1 2 4 3 1 0 -2 -5 -9 -8 -10 -11 -12
-8 -8 -[8] -6	-8	-6 -6 -8	14 14 3	57 55 50 30	60 60 53	36 35 30 45	38 36 44	14 17 31	5 5 3 16	19	-10 -10 -10 -10	29 30 31 Medie	-33 -30 -29 -24	-32	-22 -25 -26 -27	36 50 7	70 69 70 45	131 139 94	65 63 60 86	65 63 69 62	18 19 54	3 2 3 16	27 25 41	-14 -13 -11
1				IIIC	uia ai	mua;	10																	
Stazio	ne:	PASS		cino:	AL	то			m 900).00 s.	. m.)	iorno	Stazio	one:	VALT	Bac	cino:	AL'	го	ADI		n 1230).00 s.	m.):
Stazio	ne:	PASS M		cino:	AL	то			m 900).00 s.	. m.)	Giorno	Stazio	one:	VALT		cino:	AL'	го	ADIO		n 1230		D
G -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -				cino: a M	AL 10SO	то	ADI					01019 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				INA	cino: a VA	AL'	TO iA	ADIO	(n			
G -7 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -7 -9 -9 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -13 -13 -13 -15 -15 -17	F -17 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -19 -1	-19 -19 -19 -19 -17 -17 -17 -17 -17 -15 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-15 -15 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -14 14 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	cino: a M 15 15 20 20 20 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 40 40 40 60 60 60 60	AL 10SO 60 60 60 60 65 65 65 65 65 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	TO 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	ADIO 75 75 75 75 85 80 80 75 70 70 80 105 95 100 95 100 95 100 95 100 95 85 85 85 85 87 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 65 65 70 70 65 65 60 60 60 55 55 50 45 40 40 35 30 30	30 30 30 30 30 30 25 25 25 35 35 35 35 20 20 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 5 30 50 60 70 70 80 90 85 85 95 90 85 75 70 70 65 55 50 45	40 35 35 30 50 40 25 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 8888888888888777777777777777777777777	F 777777777777777777777777777777777777	7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	INA A 10 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13	M 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 17 22 23 20 20 19 19 19 19 19 19 19	AL' LTIN G 19 19 19 21 23 23 23 23 24 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	TO A 19 19 19 19 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ADIO A 18 18 19 20 25 25 24 25 23 23 23 23 23 23 23 24 25 22 22 20 20 20 20 21 25 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 19 19 20 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 21 21	21 21 21 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 17 17 16 16 16 15 15 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13	N 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	D 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5

	no: ALTO ADIGE	(m 237,90 s. m.)	Giorno	Stazione:	Ba ISARCO a	cino: Al		ADIG		m 946.	.63 s. m	a.)
G F M A M	M G L A S	OND	ß	G F	MA	M G	L	A	s	0		D
101 110 106 108 1 105 108 106 108 1 100 97 108 106 1 104 108 104 108 1 104 99 103 110 1 104 98 106 110 1 106 98 104 106 1 108 95 100 106 1 101 94 99 132 1 109 95 105 130 1 100 93 103 125 1 102 99 100 110 1 111 97 109 108 1 108 98 103 110 1 108 98 103 110 1 107 98 116 130 1 106 100 108 128 1 105 102 111 121 1 106 108 104 120 1 111 98 104 132 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 108 98 103 144 1 109 100 104 140 1 108 98 103 144 1 107 117 108 132 1 107 117 108 132 1 107 104 109 122 1	126 195 235 186 184 152 195 222 178 220 143 191 218 170 216 146 199 216 166 204 123 204 226 173 289 136 200 210 172 242 130 205 199 172 238 132 201 214 189 213 129 194 210 213 204 139 194 210 192 210 139 194 210 192 210 139 194 210 192 210 140 202 203 197 199 140 202 203 197 199 149 226 212 205 187 149 226 212 205 187 149 235 <	153 130 158 169 123 156 156 196 155 156 216 164 143 221 158 155 239 139 150 201 135 147 180 143 150 150 146 146 172 143 144 167 142 125 173 140 140 165 136 145 162 136 145 162 136 145 162 136 148 197 144 148 183 140 123 173 146 140 165 135 130 161 134 141 156 119 130 149 134 131 154 121 136 156 122 123 167 130 130 173 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	86 78 86 78 86 78 85 79 85 79 85 79 84 79 84 79 84 79 84 79 84 79 82 78 82 77 81 78 80 78 80 78 80 78 80 78 79 77 79 77 79 77 79 77	79 87 79 86 79 87 80 88 80 88 80 89 79 90 79 93 79 95 80 96 81 96 81 96 81 101 81 102 81 103 81 104 81 106 81 106 81 108 81 108 81 108 82 108 83 109 83 109	112 122 114 120 112 121 110 117 120 120 110 121 120 113 138 115 140 120 136 120 136 120 136 120 140 123 142 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 141 125 139 126 139 128 138 138 138 138 138 137 130 130	138 141 140 137 133 131 130 127 127 135 129 128 126 123 124 122 121 121 119 119 118 117 116 116 116	110 112 111 116 112 112 112 111 111 111 136 149 144 140 136 135 135 135 135 135 135 135 135 135 138	124 126 155 152 141 136 130 127 126 125 120 116 112 114 113 113 113 111 110 110 109 108 108	108 106 106 106 105 105 104 104 102 100 97 97 97 97 97 97 96 96 96 96 96 96 95	114 10 125 10 156 10 165 10 163 10 131 10 128 10 127 10 123 9 119 9 117 9 117 9 116 9 117 9 116 9 114 9 114 9 114 9 115 9 114 9 115 9 114 9 115 9 114 9 115 9 114 9 115 9 114 9 115 9 114 9 115 9 115 9 116 9 117 9 118 9 118 9	01 00 00 98 96 96 95 95 95 95 93 93 93 92
108 116 139 2 107 108 2	207 251 195 237 145 210 238 194 216 158 203 191 206 152 220 206 202 192	134 154 125 126 138	29 30 31 Medie	78 78 78 82 78	83 110 83 112 83 99	131 137 136 137 130 130	116 116 115 125	126 126	110 109 120	95 95	106 9	92 92 92 97
	Media annua: 155	1 1		,	1 1	Media a	nnua:	106	l		1	
Bacin Stazione: RIDANNA a	no: ALTO ADIGE VIPITENO	(m 940.00 s. m.)	Giorno	S		cino: Al		ADIG	E			
G F M A M			🕺	Stazione:	ISARCO a	PRA DI S	OPRA		(n	n 750.	00 s. m	1.)
0 1 2 1 12 1 12	I G L A S	0 N D	Çi	G F	M A	M G	1 .	A	S	n 750.		1.) D
28	69 109 116 161 97 71 113 112 168 95 77 117 108 158 89 75 122 105 155 84 78 119 106 147 88 82 117 107 149 89 87 114 112 144 92 105 110 111 137 97 89 108 119 132 103 85 112 122 138 112 99 111 108 178 99 106 13 103 188 98 107 109 88 200 85 107 109 88 200 85 107 109 88 200 85 107 109 88 200 85 107 12 98 164 <td>59 76 65 57 84 75 63 96 86 61 99 99 59 151 96 56 165 95 58 177 88 59 179 86 61 163 84 65 157 79 62 153 77 57 148 75 54 143 75 54 143 75 52 139 71 47 141 68 48 155 61 49 177 56 49 188 51 51 200 48 54 174 43 56 161 41 56 157 38 57 99 38 57 99 38 57 91 35 62 83 35 59 78 32 58 72 31 61 69 30 63 75 29</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td>120 115 110 110 110 110 110 100 100 100 10</td> <td>93 93 92 93 94</td> <td><u> </u></td> <td>85 84 86 85 84 82 82 85 81 80 76 80 79 79 79 79 79 76 68 76</td> <td>75 8 80 8 133 8 130 8 132 8 139 8 119 8 119 8 100 7 104 7 104 7 105 7 60 7 105 7 100 7 113 7 109 7 100 7 1</td> <td>_</td>	59 76 65 57 84 75 63 96 86 61 99 99 59 151 96 56 165 95 58 177 88 59 179 86 61 163 84 65 157 79 62 153 77 57 148 75 54 143 75 54 143 75 52 139 71 47 141 68 48 155 61 49 177 56 49 188 51 51 200 48 54 174 43 56 161 41 56 157 38 57 99 38 57 99 38 57 91 35 62 83 35 59 78 32 58 72 31 61 69 30 63 75 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			1 1	120 115 110 110 110 110 110 100 100 100 10	93 93 92 93 94	<u> </u>	85 84 86 85 84 82 82 85 81 80 76 80 79 79 79 79 79 76 68 76	75 8 80 8 133 8 130 8 132 8 139 8 119 8 119 8 100 7 104 7 104 7 105 7 60 7 105 7 100 7 113 7 109 7 100 7 1	_

I abell			0000	1 7 00.00	-	laron			JOPHE	11010	(02												1/1/10	
Staz.	.: BR	AIES		cino: VIT					m 134	4.84 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	RIEN					ADI		1077	7,57 s.	. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ģ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 31 31 32 32 33 34 34	35 36 36 37 37 38 39 40 41 42 42 42 43 43 43 44 44 44 44 48 51 53 57 58	68 66 65 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 51 52 52 53 53 54	53 54 54 54 53 53 52 51 50 50 49 48 48 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 47 48 47	45 44 44 44 44 44 44 46 46 46 46 46 46 50 51 54 54 53 53 52 52	49 48 47 50 52 54 53 53 53 53 53 53 54 49 48 48 47 46 46 45 44 44	43 43 43 42 42 42 42 42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39	38 38 39 39 41 41 40 40 41 41 42 42 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	5567655654455554433333333333333333333333	211212111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 15 16 17 18 18 17 15 14 11 11 10 12 15 16 20 20 15 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 32 30 29 32 30 31 31 32 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 30 31 30 29 28 28 27 25 24 20 23 25 21 20 20 29 21 22 23 24 25 24 25 27 25 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 24 25 24 24 21 30 30 28 24 24 25 23 30 28 29 40 33 35 50 48 39 29 30 31 29 33	30 30 32 35 37 40 42 38 35 33 30 29 30 29 28 26 29 30 31 29 27 26 27 25 24 24 24 23 22	25 26 29 28 26 26 24 23 21 24 23 24 22 21 18 17 17 18 17 18 16 16 15 17 15 14	23 25 27 30 29 28 24 22 18 17 20 23 25 28 30 28 26 21 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 21 20 19 19 18 18 19 18 17 16 15 16 14 14 15 13 15 14 14 13 13
31 30 30		27 27 27	34 35 35	59 63 67	54 53	46 46 45	51 50 50	43 43	38 38 38	39 39	37 36 36	29 30 31	3 2	_	1 1	12 13	32 30 30	34 30	25 26 24	30 32 30	23 24	15 15 16	20 20	13 12 11
31	29	28	30	45 Me	56 dia a	49 mua:	49 40	49	41	. 40	38	Medie	4	1	1	7	17 Me	31	26	30 17	30	20	23	15
			D .					CE.					<u> </u>			D.					CE			
Stazi	one:	RIEN		cino: BRU					(m 82	2.93 s.	m.)	Сіогво			AURI	NO a	CA'	DI I		ADI RA	(n			<u> </u>
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G.	F	M	A	M	G	L	A .	S	0	N	D
137 148 132 120 118 118 118 118 112 112 112 112 112 112	110 110 120 120 118 118 113 110 123 123 123 125 132 132 133 128 128 128 128 128 124 124 124	122 122 123 125 125 128 128 128 127 125 125 125 125 123 123 122 128 128 123 123 123 122 123 123 123 123 123 123	123 123 123 123 123 123 123 135 130 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	122 121 120 120 120 120 120 120 120 130 145 122 135 160 162 147 154 158 158 158 158 158 158 170 175 177 178 178	178 178 177 177 163 163 157 157 156 163 163 163 163 160 160 160 157 153 153 153 150 150 149 149	148 147 147 147 147 146 145 144 144 142 140 137 136 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137	132 133 128 128 128 128 128 134 134 135 134 135 137 168 149 148 138 149 148 136 149 148 136 149 148 136 149 148 136 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	137 137 142 145 147 150 147 148 149 150 150 145 145 143 142 141 140 140 138 137 137 137 137 137	129 128 128 125 125 126 126 127 128 128 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	139 137 137 137 137 137 138 149 148 140 140 148 145 138 138 138 138 138 138 139 139 139 137 137 103 136 136	118 115 115 113 113 113 113 113 113 113 113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 49 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47	47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	47 48 48 48 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 72 73 74 71 73	80 80 77 71 67 64 65 72 78 84 75 82 80 65 70 65 83 79 75 77 90 101 105 110 106 119 116 112 105	101 94 89 91 92 98 91 95 97 99 102 91 86 85 117 114 124 113 134 122 120 123 125	116 113 110 104 113 101 97 96 106 97 101 98 98 102 114 98 96 99 97 96 94 95 93 96 94 95 96 97 86	86 86 87 94 88 87 128 97 98 87 83 86 86 92 105 108 98 115 103 98 122 104 101 102 100 99 99 115 110 103 97	93 92 95 91 127 104 105 101 99 95 92 90 88 86 85 85 85 85 85 87 77 83 80 76 76	75 74 75 75 74 73 74 72 71 70 70 69 68 68 67 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	64 66 68 79 71 70 68 67 70 71 70 69 90 84 78 70 70 70 69 68 69 68 69 68 67 66 65	65 66 66 66 65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
119	>	×	×			139		142	*	×	30	Medie	50	48	47	57	84 M-	107	99 nn\ua:	99	89	69	71	62
A				M	euia a	nn'ua:							ı				Me	uia ai	unua :					

1		~~~			vv -			CF.			, (01	1	7			D	•	477	T/O	ADT	7.57		Ann	
Stazi	one:	RIVA		CANT			ADI		(m 86	2.00 s	. m.)	Giorno	Staz.:	RIO	SEL		ino: EI M					ı 1140	.00 s.	m.)
G	F	M	Λ	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D
98 98 98 98 98	98 98 98 98	98 98 97 97 97	99 99 99 98 98	107 106 106 108 108	124 122 122 122 122	159 152 150 148 144	137 138 135 135 138	136 135 135 140 145	110 110 108 107 106	102 106 120 120 118	104 104 105 105 105	1 2 3 4 5	11 11 11 11	[9] [9] [9] [9]	9 9 9 9	10 10 11 11 11	30 30 29 26 24	43 40 38 39 40	48 48 45 45 44	36 38 38 39	35 37 40 34 63	25 25 25 26 26	19 21 25 40 37	25 24 23 23 24
98 98 98 98	98 98 98 98	97 97 96 96	98 98 99 99	109 109 110 110	122 126 128 133	142 138 134 130	138 140 140 140	150 148 142 138	107 106 106 106	123 119 118 114	105 105 104 103	6 7 8 9	11 11 11 11	[9] [9] 9	9 9 10 10	11 11 11	23 24 29 32	38 38 37 39	41 40 41 42	38 42 40 39	53 49 43 40	24 24 24 23	37 36 30 28	23 21 21 21 21
98 98 98 98	98 98 98 98	96 95 95 95	98 98 96 96	112 113 114 114	134 140 132 127	130 132 132 131	140 140 142 144	132 129 126 126	105 105 105 105	112 112 110 108	[103] [102] [102] [101]	10 11 12 13	11 11 11 11	9 9 9	9 9 9	11 15 16 16	35 33 32 30	40 45 44 44	41 40 39 43	36 32 33 37	39 38 37 38	23 23 22 22	27 30 32 31	20 20 20 20 20
98 108 112 113 100	98 98 98 98 98	95 96 96 95 95	97 97 98 97	115 116 115 115	127 127 126 124	131 132 132 133	144 145 145 149	120 117 116 116	104 104 104 103	108 108 107 107	[101] [100] [100] [99]	14 15 16 17	10 10 9	9 9 9	9 9 9	16 15 16 18	30 31 28 27	49 44 39 36	45 44 43 42	40 48 49 47	39 39 39	22 21 21 21	30 28 66 53	19 19 19 19
100 98 98 98	98 98 98 98	95 95 95 95	100 102 104 105 105	115 115 115 118 122	158 156 150 155 160	130 130 130 130 130	160 160 160 160	115 115 115 114 113	103 103 103 102 102	106 106 106 106 106	98 98 98 98 98	18 19 20 21 22	[10] 10 10 10 [10]	9 9 9	10 9 9 10 9	18 19 19 21 23	28 30 29 28 32	38 50 48 48 49	43 42 41 41 41	50 39 44 42	36 32 33 34 33	21 21 21 21 21 21	37 35 32 30	18 18 18 18
98 98 98 98	98 96 98 98	95 96 96 96	105 105 105 106	125 130 133 134	160 160 160 160	134 136 140 140	150 138 136 135	112 112 112 112	102 102 102 102	105 105 105 104	98 98 98 98	23 24 25 26	[10] [10] [10] [10]	[9] [9] [9]	9 9 10	26 26 26 27	38 40 42 44	53 59 66 55	47 41 41 45	39 39 39 41	35 35 34 29	21 21 20 20	29 28 27 30	17 17 17 17
98 98 98 98 98	98 98	96 96 96 96 96	106 106 106 106	138 140 150 130 125	160 160 161 162	138 139 140 140 139	135 135 135 135 136	113 112 112 112	102 102 103 103 102	104 104 105 105	98 98 98 98 98	27 28 29 30 31	10 10 9 [9]	[9]	10 10 10 10 10	27 25 25 27	45 49 50 50 46	56 53 55 53	41 40 38 38 37	42 55 48 39 36	29 28 27 26	19 18 18 18 18	28 27 25 25	17 17 17 17 17
99	98	96	101	119 Me	141 dia ar		143	124	104	109	101	Medie	10	9	9	18	34 Mod	46 lia an	42	42	37	22	32	19
																	TATE AND A	ин ип	uua:	41				
			Ra	THE PROPERTY.	A STATE OF THE REAL PROPERTY.			CE.	-			_				Rec					'E			
Stazi	one:	RIEN		cino:	AL		ADI		(m 79	9.135	s.m.)	Siorno .	Stazio	ne: G	SADEI		ino:	ALT	ro .			m 822	.60 s.	m.)
G	F	М	ZA A	cino: a S.	AL LOR	TO ENZO	ADI	s	0	N	D	3	G	F	M	RA a	ino: MAN M	ALT	TO A	ADIO	(z	0	N	D
G 60 60	F 60 60	M 60	A 65 70	cino: a S. M	AL LOR G 170 170	TO ENZO L 170 170	ADI A 140 140	S 160 160	110 110	N 100 120	D 100 100	Giorno	G 40 40	F 39 39	M 40 40	RA a A 41 41	ino: MAN M	ALT	FO A L 82 83	ADIO	(1 S 75 73	0 66 68	65 65	70 68
60 60 70 65	60 60 60 55	M 60 55 55 50	65 70 70 70	eino: a S. M 90 90 90 90	AL LOR G 170 170 165 170	TO ENZO L 170 170 170 225	ADI A 140 140 140 140 140	S 160 160 180 215	110 110 130 120	N 100 120 110 100	100 100 100 90	1	G 40 40 40 40	39 39 39 39	M 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mo: MAN M 71 72 72 72	AL7 TAN/ G 85 84 84 83	FO A L 82 83 83 81	ADIO A 82 83 83 81	75 73 73 87	0 66 68 70 71	65 65 65 79	70 68 66 66
60 60 70 65 70 75	60 60 60 55 55 55	M 60 55 55 50 50 55	A 65 70 70 70 70 75	eino: a S. M 90 90 90 100 100	AL LOR G 170 170 165 170 160 160	TO ENZO L 170 170 170 225 180 180	ADI A 140 140 140 140 150 150	S 160 160 180 215 190 210	110 110 130 120 120 120	100 120 110 100 120 120	100 100 100 90 95 100	1	40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39	40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ino: MAN M 71 72 72 70 70 70	AL7 TAN/ G 85 84 84 83 80 80	FO A L 82 83 83 81 80 80	ADIO 82 83 83 81 80 80	75 73 73	66 68 70 71 73 73	65 65 65	70 68 66 66 66 66
60 60 70 65 70	60 60 60 55 55	M 60 55 55 50 50	65 70 70 70 70	eino: a S. M 90 90 90 90	AL LOR G 170 170 165 170 160	TO ENZO L 170 170 170 225 180	ADI A 140 140 140 140 150	S 160 160 180 215 190	110 110 130 120 120	100 120 110 100 120	100 100 100 90 95	1	G 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39	40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 72 70 70 70 69	AL7 TAN/ G 85 84 84 83 80 80 80	FO A L 82 83 83 81 80 80 80 80 80	ADIO 82 83 83 81 80 80 80	75 73 73 87 80 85 80	0 66 68 70 71 73 73 72	65 65 65 79 78 78 84	70 68 66 66 66 65 65
60 60 70 65 70 75 80 80 75	60 60 60 55 55 55 55 55	M 60 55 55 50 50 65 60 65 60	A 65 70 70 70 70 75 80 80 75	eino: a S. M 90 90 90 100 100 110 110	AL LOR G 170 165 170 160 160 150 150	TO ENZO 170 170 170 225 180 170 178 165	ADI 140 140 140 150 150 160 170 170	S 160 160 180 215 190 210 190 170	110 110 130 120 120 120 110 110	N 120 110 110 100 120 100 100 100	100 100 100 90 95 100 100 95	1 2 3 4 5 6 7 8	G 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39	M 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN M 71 72 72 70 70 69 68 68	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 78 78	B2 83 83 83 81 80 80 78 78	82 83 83 81 80 80 75 75	75 73 73 87 80 85 80 78 75	0 66 68 70 71 73 73 72 72 72	65 65 65 79 78 78 84 80 79	70 68 66 66 65 65 65 65
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65	60 60 60 55 55 55 55 55 60 60	M 60 55 55 50 50 65 60 55 55	A 65 70 70 70 75 80 80 75 75 70	eino: a S. M 90 90 90 100 100 110 120 120 110	AL LOR 170 170 165 170 160 150 150 150 160	TO ENZO 170 170 170 225 180 170 178 165 165 160	ADI 140 140 140 150 150 170 170 150 150	S 160 160 180 215 190 210 190 170 170 150	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100	N 100 120 110 100 120 100 100 100 100 100	D 100 100 100 90 95 100 100 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 70 70 70 69 68 68 67 67	ALT TANA 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75	ADIO 82 83 83 81 80 80 80 75 75 75	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70	0 66 68 70 71 73 73 72 72 72 71 71	84 80 79 78 78 78 78 76	70 68 66 66 65 65 65 63 63 62
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65	F 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60	M 60 55 55 50 50 65 60 65 60 55	A 65 70 70 70 75 80 80 75 75	90 90 90 100 110 120 120	AL LOR 170 170 165 170 160 150 150 150	TO ENZO 170 170 170 225 180 170 178 165 165	ADI 140 140 140 150 150 170 170 150	S 160 160 180 215 190 190 170 170	110 110 130 120 120 120 110 110 100	N 120 110 100 120 100 100 100 100 100	D 100 100 100 90 95 100 100 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 72 70 70 69 68 68 68	ALT TANA 85 84 84 83 80 80 80 78 78 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 75	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 75	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70	0 66 68 70 71 73 73 72 72 72 71 71 71	84 84 80 79 78 76 76	70 68 66 66 65 65 65 63 63 62 62
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 60 60 66	F 60 60 55 55 55 55 60 60 60 65	M 60 55 55 50 60 65 55 55 60 60 60 60	A 65 70 70 70 75 80 80 75 75 70 65	90 90 90 100 100 110 110 120 110 130 130	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 160 160 160 170	TO ENZO 170 170 170 225 180 170 178 165 165 160 185 180 160	ADI 140 140 140 150 150 160 170 150 160 170	S 160 160 180 215 190 190 170 170 150 150 140	110 110 130 120 120 110 110 100 100 100 100	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 110 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 90 90 90 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 70 70 69 68 67 67 67 67	AL7 TAN/ G 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	B2 83 83 81 80 80 80 78 75 75 75 73 70	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 77 77 70	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70	0 66 68 70 71 73 73 72 72 72 72 71 71 71 70	84 84 80 79 78 76 76 76	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 60 60 66 55 55	F 60 60 55 55 55 55 60 60 65 65 60	M 60 55 55 50 60 65 60 60 60 65 60 65	A 65 70 70 70 75 80 80 75 75 70 65 70 70 70	90 90 90 100 100 110 110 120 110 130 140 135	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 160 160 160 170 180 170	TO ENZO 170 170 170 170 180 170 178 165 165 160 180 160 150	ADI 140 140 140 150 150 160 170 150 160 170 170 170 170	160 160 180 215 190 210 190 170 170 150 150 140 140	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 90 95 100 100 100 95 95 90 90 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man 71 72 72 70 70 69 68 67 67 67 67 81 80	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 77 70 70 70 70	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 68 68	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70	84 80 79 78 76 76 76 75 80	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 65 60 60 66 55 55 55	F 60 60 60 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 50 50 65 60 60 65 65 60 60 65 60 60 65 60 60 65 60 60 65 60 60 65 60 60 65 65 60 60 60 65 60 60 60 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 65 70 70 70 75 80 80 75 70 65 70 70 75 7	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR 170 165 170 160 150 150 150 160 160 160 170 180 180 185	TO ENZO 170 170 170 180 170 178 165 165 160 185 180 150 150 153 163	ADI 140 140 140 150 150 160 170 150 160 170 170 170 170 170 170 170	S 160 160 180 215 190 190 170 170 150 140 140 140 130 130	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 100 95 95 90 90 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	71 72 72 70 70 69 68 68 67 67 67 67 67 81 80 78 78	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 75 70 70 70	82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 68	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70	84 80 79 78 78 78 76 76 76 75	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 60 66 55 55	F 60 60 60 65 65 60 60 60 60 70	M 60 55 55 50 50 60 65 60 60 65 65 65	A 65 70 70 70 75 80 80 75 75 70 65 70 70 75	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 160 160 170 180 170 180	TO ENZO 170 170 170 180 180 170 178 165 165 160 185 180 150 150 153	ADI 140 140 140 150 150 160 170 170 170 170 170 170	160 160 180 215 190 190 170 170 150 150 140 140 140 130	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 90 90 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 70 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 81 80 78 78 75	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 72 72	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 85	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67	0 66 68 70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70	84 84 80 79 78 76 76 76 75 75 80 86 75	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 58
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 65 60 60 66 55 55	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 70 70	M 60 55 55 50 60 65 65 65 65 65 65	A 65 70 70 70 75 7	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 160 160 150 150 150 150 160 160 160 170 180 170 180 185 205 210 200	TO ENZO 170 170 170 225 180 170 178 165 160 185 160 150 150 150 150 150 150	ADI 140 140 140 140 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 180	160 160 180 215 190 210 190 170 170 150 150 140 140 130 130 120 120	110 110 130 120 120 110 110 100 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	71 72 70 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 81 80 78 75 75	ALT TANA G 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 73 70 70 70 72 72 72 72 72 85	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 70 72 72 72 85 83 80	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 66	66 68 70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 68 68	84 84 80 79 78 76 76 76 75 75 75 75	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 55 55 55
60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 65 60 60 60 55 55 55	F 60 60 60 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 50 60 65 65 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A 65 70 70 70 75 70 75 70 75 75 80	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 150 160 160 170 180 170 180 170 180 205 210 200 220 200	TO ENZO 170 170 170 170 180 170 178 165 165 160 185 180 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	ADI 140 140 140 150 150 160 170	S 160 160 180 215 190 190 170 170 150 140 140 140 130 120 120 120 120	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	71 72 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 75 75	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 72	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 70 72 72 72 72 72 75 75 75 77 70 70 70 70 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 67 66 66 66 66 65	70 73 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70 68 68 66 66	75 75 76 76 76 76 76 77 75 75 75 74 74	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 55 55 55 55
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 60 60 66 55 55 55 50 50	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 60 65 65 60 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A 65 70 70 70 70 75 80 80 75 70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 150 160 160 170 180 170 180 170 180 205 210 200 220	TO ENZO 170 170 170 170 180 170 178 165 160 185 180 160 150 150 150 150 150	ADI 140 140 140 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 190	160 160 180 215 190 210 190 170 150 150 140 140 140 130 130 120 120	110 110 130 120 120 110 110 100 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	71 72 70 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	ALT TANA G 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 72	ADIO 82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 70 72 72 72 85 83 80 79 75 84	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 66 66 65 65	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70 70 68 68 66 66 66 66 65	75 75 76 76 77 78 78 78 76 76 76 75 75 75 75 74 74 74	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 58 55 55 55 53
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 60 60 66 55 55 55 55 50 50	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 50 50 60 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55	A 65 70 70 70 75 70 70 75 70 70 75 75 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR 170 170 165 170 160 150 150 150 150 150 160 160 170 180 170 180 185 205 210 220 220 240 255 260	TO ENZO L 170 170 170 170 170 180 180 170 178 165 165 160 185 180 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	ADI 140 140 140 150 150 160 170	S 160 160 180 215 190 170 150 150 140 140 130 120 120 120 120 120 130 130 130 120 120 120 130	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	71 72 72 70 70 69 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 83 81 80 80 78 75 75 75 75 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	82 83 83 81 80 80 75 75 75 75 77 70 70 70 70 72 72 72 85 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 66 66 65 65 65 65	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70 68 66 66 65 65 65	75 75 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 74 74 74 78 83 86	70 68 66 66 65 65 63 62 62 60 60 58 58 58 55 55 55 55 55 55
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 65 60 60 66 55 55 55 50 50 50	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 60 65 65 65 65 65 60 60 65 55 55 60 60 65 65 65 60 60 65 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 65 70 70 70 75 70 75 70 75 75 70 75 75 80 80 85 85 85 85 85 85 85	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 160 160 150 150 150 150 150 150 160 160 160 170 180 170 180 185 205 210 220 240 240 240 200	TO ENZO L 170 170 170 170 225 180 180 170 178 165 160 185 180 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	ADI 140 140 140 140 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 180 190 150 150 150 150 150 150 180 150 180	S 160 160 180 215 190 190 170 150 150 140 140 130 120	110 110 130 120 120 110 110 100 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mo: MAN 71 72 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 78 78 75 75 75 75 75 75 75 76 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	ADIO 82 83 83 81 80 80 80 75 75 73 70 70 72 72 72 85 83 80 79 75 84 82 80 80 80 80	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 66 65 65 65 65 65 65	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70 70 68 68 66 65 65 65 65 65 64 64	75 75 75 76 76 76 76 76 76 77 76 77 76 77 77 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 60 60 66 55 55 55 55 50 50 50	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A 65 70 70 70 75 75 70 70 75 75 70 75 75 75 80 80 85 85 85 85	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 160 160 150 150 150 150 150 150 160 160 160 170 180 170 185 205 210 200 240 240 240	TO ENZO L 170 170 170 170 170 170 178 165 160 185 160 150 150 150 150 150 150 150 150 140 150 150 170 150 170 150 170 170 170	ADI 140 140 140 140 150 150 160 170	S 160 160 180 215 190 170 150 150 140 140 130 120	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 110 100 10	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 75 75 75 75 75 75 75 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ALT TANA 6 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 77 70 70 72 72 72 72 72	ADIO 82 83 83 81 80 80 80 75 75 73 70 70 72 72 72 85 83 80 79 75 84 82 80 80 80 80 80 80 80	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 66 65 65 65 65 65	70 71 73 73 72 72 72 71 71 70 70 70 70 70 70 68 68 66 66 65 65 65 64 64 64 64 64 63	75 75 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 74 74 74 78 83 86 80 80 80 86 86 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 55 55 55 55 55 55 55 50 50 49
G 60 60 70 65 70 75 80 80 75 65 65 65 65 55 55 55 55 50 50 50 50	F 60 60 60 55 55 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 55 55 50 60 65 65 60 65 55 55 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 65 70 70 70 75 70 75 70 75 75 70 75 75 80 80 85 85 85 85 85 85 85	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AL LOR G 170 165 170 160 150 150 150 150 150 160 160 170 180 170 180 1200 220 220 240 255 260 270 170 170	TO ENZO L 170 170 170 170 170 180 170 178 165 160 185 180 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	ADI 140 140 140 140 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 180 190 150 150 160 150 160 150 150 150 150 150 150 150 190 190	S 160 160 180 215 190 190 170 150 150 140 140 130 120	110 110 130 120 120 120 110 110 100 100 100 100 10	N 100 120 110 100 100 100 100 100 100 100	D 100 100 90 95 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	man MAN 71 72 70 70 69 68 67 67 67 67 67 67 67 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	ALT TANA G 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	RO A L 82 83 83 81 80 80 78 75 75 75 77 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 85 83 80 79 75 84 82 80 80 80	ADIO 82 83 83 81 80 80 80 75 75 73 70 70 72 72 72 85 83 80 79 75 84 82 80 80 80 80 80	75 73 73 87 80 85 80 78 75 70 70 70 70 70 68 68 68 67 67 67 66 65 65 65 65 65 65 65 65	70 71 73 73 72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70 68 68 66 66 65 65 65 65 64 64 64	75 75 75 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 74 74 74 78 83 86 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 68 66 66 65 65 65 63 62 62 60 60 58 58 55 55 55 55 55 55 55 50 50 50

Stazi								_																
	one:	RIEN		cino: VAI			ADI(m 740).00 s.	m.)	iorno	Stazio	one: I	SARC		ino: BRES			ADI		m 550	.00 s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	ç	G	F	M	A	M	G	L	A	s	То	N	a
73	74	94	100	156	184	198	161	174	140	108	125	1	60	88	75	67	134	198	213	158	181	136	100	130
95	86	91	98	153	178	189	162	170	140	119	138	2	100	90	76	66	142	190	200	165	185	135	99	127
98 99	90 100	68 65	100 98	162 152	175 174	186 200	161 159	173 168	142 142	124 131	130 136	3 4	101 101	85 80	85 82	79 66	145 145		197 210	163 177	185 177	130 141	99 173	126 123
99	96	75	101	135	179	183	170	204	143	143	140	5	67	68	89	101	135	177	193	156	208	140	172	134
99 114	96 [80]	86 87	97 80	135 146	175 176	176 173	160 167	215 219	138	147 156	140 145	6 7	100 93	87 86	89 90	60 53	130 128	180 183	183 183	148 158	215 222	131 137	171 191	126 131
102	70	98	119	141	173	193	180	205	138	156	140	8	93	84	88	102	124	179	202	179	213	137	170	115
94	72 90	69 85	110 104	151 163	175 175	177 174	182 173	194 186	129 135	154 153	140 120	9 10	87	86 87	92 30	92 102	135 148	179 183	185 185	195 173	203 196	133 139	163 154	115 121
91	92	89	144	162	183	174	163	181	135	148	120	11	56	95		119 120	154	194 195	182 182	162 158	190 185	139 134	153 146	119 97
94 89	92 92	96 77	130 138	168 141	184 178	173 193	164 166	176 172	126 120	176 168	120 120	12 13	62 63	92 96	92	124	158 152	189	195	161	180	102	155	96
78	92	85	122	158	166 194	193	168	169 170	119 122	165 [180]	120 118	14	61 92	95 89		117 110	154 152	189 207	197 180	178 199	176 174	129 126	153 151	106 107
92 116	91 92	94 81	115 111	157 155	177	178 173	189 213	167	121	200	120	15 16	90	92	94	109	152	187	174	211	166	126	165	113
101	68	74	121	150	170 166	172 181	185 255	165 160	120 120	180 [185]	120 125	17	86 87	90	95 60	111 123	148 149	176 175	175 180	190 220	169 157	120 98	181 182	100 104
108 101	91 95	91 90	133 124	151 149	207	176	209	161	120	190	120	18 19	62	89	52	121	146	190	171	221	165	99	169	122
97	96	98 98	125 128	154 150	208 201	171 171	191 192	161 161	115 115	190 170	120 118	20	95 74	92	49 48	120 121	147 142	201 207	170 170	201 222	167 163	99 126	162 163	82 115
100 101	96 95	98	136	155	201	178	210	157	118	[160]	115	21 22	72	91	77	130	143	211	181	218	159	99	148	106
98	96 68	97 88	140 141	160 166	215 228	177 180	197 192	158 156		[150] [142]	125 115	23 24	74 92	92 88	52 44	132 135	157 168	218 250	178 180	206 202	158 152	99	147 145	108 107
96 111	85	93	146	178	237	176	189	160	122	135	115	25 25	93	88	66	136	180	263	175	196	161	99	140	111
101 81	87 95	97 98	141	181 189	224	177 189	184 182	159 157	122 112	135 135	115 116	26 27	92 87	87 73	63	134 134	180 187	248 235	185 184	191 190	154 147	99 112	141 140	99 113
95	94	102	136	194	209	174	215	157	107	135	115	28	90	70	66	132	187	237	175	222	152	127	138	114
[80] 74		102 87	135 144	200 197	212 202	169 166	214 190	148 140	113 116	132 130	115 110	29 30	91 89		70 69	132 130	180 185	240 212	168 165	216 197	147 139	119 115	135 129	111 110
76		76		191	202	163	179		117		110	31	92		62		180		164	185		99		106
95	88	88	122	161	192	179	185	171	125	153	123	Medie	83	87	74	109	154	202	183	188	175	120	151	113
				ا , ا	1.			l		1			1				 Mad	 lia an		197			1	1
				Me	dia an	nua:	140										Med	na an	nua:	191				
						_									April 18 Control			-						
			В	cino:	AL		ADI					o o			d _e and the second									
	ione:			NTE	NOV	A				_	. m.)	Сіото	Stazio	one:	ISARC		CARI	ANO		,	(1
G	F	M	a PC	M	NOV G	A L	A	s	0	N	D	Giorno	Stazio	F	SARC	0 a	CARI M	G	L	A	S	0	N	m.) D
G 22 22	F 20 20	M 18 17	A PC	M 46 47	G 50 49	A L 43 42	A 43 42	S 41 40	O 35 35	N 27 34	D 33 33	Giorno	Stazio G 168 163	F 172 181	180 181	A 178	M 191 192	G 206 207	L 214 212	205 210	S 220 221	209 204	203 199	189 189
G 22 22 22	F 20 20 20	18 17 18	A PC	M 46 47 47	NOV G 50 49 49	A L 43 42 41	A 43 42 41	S 41 40 40	O	N 27 34 41	33 33 32	е В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Stazio G 168	F 172	ISARO M 180	O a A 178	CARI M	G 206	L 214	A	S	209	N 203	189 189 188 188
G 22 22 22 21 21 22	20 20 20 20 20 20	18 17 18 18 18	A PO 24 25 26 27 26	M 46 47 47 47 43	NOV G 50 49 49 49 55	A L 43 42 41 43 54	A 43 42 41 40 39	\$ 41 40 40 38 70	35 35 38 38 35 34	N 27 34 41 48 42	33 33 32 32 32 33	Giorno Giorno	G 168 163 176 178 171	172 181 174 182 184	180 181 178 180 174	178 174 174 173 175	M 191 192 202 200 202	206 207 205 207 205 207	214 212 210 210 211	205 210 221 220 220	220 221 219 218 223	209 204 205 202 202	203 199 199 197 199	189 189 188 188 187
G 22 22 22 21 21 22 21	20 20 20 20 20 20 19	18 17 18 18 18 19	A PO 24 25 26 27	M 46 47 47 47	NOV G 50 49 49 49	A L 43 42 41 43	A 43 42 41 40	\$ 41 40 40 38	0 35 35 38 35	N 27 34 41 48	33 33 32 32	Giorno	G 168 163 176 178	172 181 174 182 184 185	180 181 178 180 174 175 173	178 174 174 173 175 174 174	M 191 192 202 200 202 200 198	206 207 205 207 205 210 208	214 212 210 210 211 210 211	205 210 221 220 220 221 211	220 221 219 218 223 225 232	209 204 205 202 202 193 185	203 199 199 197 199 199 207	189 189 188 188 187 188 185
22 22 22 21 22 21 22 21 22 21	20 20 20 20 20 19 19 19	18 17 18 18 19 19 19 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27	M 46 47 47 43 44 39 39	NOV G 50 49 49 55 52 55 52	A L 43 42 41 43 54 46 43 44	43 42 41 40 39 38 42 38	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53	35 35 38 35 34 33 33 33	27 34 41 48 42 58 55 46	33 33 32 32 33 33 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8	168 163 176 178 171 170 172	172 181 174 182 184 185 185	180 181 178 180 174 175 173 172	178 174 174 173 175 174 174 174 172	M 191 192 202 200 202 200 198 200	206 207 205 207 205 210 208 206	214 212 210 210 211 210 211 211 210	205 210 221 220 220 221 211 232	220 221 219 218 223 225 232 225	209 204 205 202 202 193 185 197	203 199 199 197 199 199 207 202	189 189 188 188 187 188 185 186
22 22 22 21 22 21 22 21 22	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 27 29 30	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55	A L 43 42 41 43 54 46 43 44 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47	35 35 38 35 34 33 32 31 31	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40	33 33 32 32 32 33 33 30 29 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178	172 181 174 182 184 185 167 168 168	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185	203 199 199 197 199 199 207 202 201 198	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189
22 22 22 21 22 21 22 21 21 20 21	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18	M 18 17 18 18 19 19 19 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57	A L 43 42 41 43 54 46 43 44 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45	35 35 38 35 34 33 32 31 31	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170	172 181 174 182 184 185 167 168 168	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175 174	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176	N 203 199 199 197 199 207 202 201 198 198	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191
22 22 22 21 22 21 22 21 21 21 21 20	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 19	24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54	M 46 47 47 47 43 44 39 41 42 42 50 45	NOV 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51	A L 43 42 41 43 46 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42	35 35 38 35 34 33 32 31 31 31 30 30	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 39	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 28 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175 174 178 179	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 206 207	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 201	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191
22 22 21 22 21 22 21 21 20 21 20 19	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 19	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45	M 46 47 47 43 44 39 39 41 42 50 45 51	NOV 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51	A L 43 42 41 43 54 46 43 45 45 45 45 47	A 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 42	35 35 38 35 34 33 32 31 31 30 30	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 39 45 41	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169 169	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175 174 178 179 187	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 202 203 202	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 208	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216 214	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191
22 22 21 22 21 22 21 21 21 20 21 21 20 19	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 244 255 266 277 266 257 29 30 688 544 477 455 422 42	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 55 59 54	A L 43 42 41 43 54 45 45 45 45 45 47 44	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 42 42 41 41	35 35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 39 45 41 40 40	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 169 169 169 173 171	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 175	178 174 174 174 173 175 174 174 175 174 178 179 187 189 187	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 202 203 202 203 202 203	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 208 211 208 211	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218	205 210 221 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216 214 217 205	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 201 200 200 198	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184
22 22 21 22 21 22 21 21 20 21 21 20 19 19 21 21	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 42 42 44	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 55 59 54	A L 43 42 41 43 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40	35 38 35 34 33 32 31 31 31 30 30 30 29	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 40	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 28 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 179 169 169 169 173	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 175	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175 174 178 179 187 189	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 208 211	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 220	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216 214 217	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 201 200 200	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183
22 22 21 22 21 22 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 42 44 46 45	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62 55 52	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 50 48 47	A 43 42 41 43 44 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47 59 49	\$ 41 40 40 38 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 29 29 29	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 28 27 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169 173 171 171 172 170	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182 176 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 175 175 175 176	178 174 174 173 175 174 174 172 174 175 174 178 179 187 189 187 185 185	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 203 200 205	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 206 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 209	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 261	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 183
22 22 21 22 21 21 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 21 22 23 23 25	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 42 44 46 45 45	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62 49	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 55 59 54 48 47 46	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47 59 49	\$ 41 40 40 38 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 29	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 27 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169 169 173 171 171 172	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182 176 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 173 175 174 175	178 174 174 174 175 174 175 174 175 174 178 179 187 189 187 185	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 203 200	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 206 207 208 211 207 208 211 207 208	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 214	205 210 221 220 220 221 232 234 234 231 218 222 240 251 249 247	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181	203 199 199 197 199 207 202 201 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190	189 189 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 182 181 180
22 22 21 22 21 22 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 22 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 42 44 46 45 45 45 45 45	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 50 45 51 59 62 49 49 47 45	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 55 57 54 51 55 59 54 46 44 43	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 44 44 45 44 45 44	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47 59 49 46 63 58	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 29 27 28 27	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37 36 35	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 29 27 27 27 27 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 178 170 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 175 175 175 175 175 175 176 177 176	178 174 174 173 175 174 174 175 174 175 174 178 179 187 189 187 185 184 186 189 190	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 209 208 210	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 214 215	205 210 221 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 240 251 249 247 230	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193	203 199 199 197 199 207 202 201 198 197 200 200 198 196 196 196 196 190	189 189 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 182 181 180 182
22 22 21 22 21 22 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 244 255 266 277 296 30 688 54 447 455 455 455 457	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62 49 49 47 45 45	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 44 44 45 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47 59 49 46 63 58 63	\$ 41 40 40 38 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39	35 38 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 29 27 28	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37 37 36	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 179 179 179 170 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 174	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 175 175 175 175 175 175 175 176 177 177	178 174 174 174 173 175 174 174 175 174 175 174 178 179 187 189 187 185 185 184 186 189 190	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 202 203 202 203 203 204 208 209	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 211 211 211 211 211 211 211 211 21	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 214 215 207 209	205 210 221 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 249 247 230 220 222	220 221 219 218 223 225 232 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181	203 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 196 196 197 190 190 187 178	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 182 181 180 182
22 22 21 21 22 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 45 45 45 45 45 45 45 48 48	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62 49 49 47 45 45 46	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 50 48 47 46 44 43 43 46 52	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 38 52 45 43 46 42 42 43 50 47 59 49 46 63 58 63 49	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39 39 39 38	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 27 28 27 28 27 28	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37 36 35 34 33 34	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 28 27 26 26 26 26 26 27 25 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 179 179 179 171 171 172 170 163 176 174 174 174 174 182	172 181 174 182 184 185 167 168 168 167 180 182 180 182 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 175 175 175 175 175 175 176 175 176 177 177 177 173 163	178 174 174 174 173 175 174 177 174 175 174 178 179 187 189 187 185 185 184 186 189 190 181	M 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204 208 209 207	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 206 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 208 211 211 211 211 211 211 211 211 211 21	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 217 218 217 218 217 218 217 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 249 247 230 220 220 220 220 220 221	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209 210	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166	203 199 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 196 195 196 197 197 198	189 189 188 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 183 183 181 180 181
22 22 21 22 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 47 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 51 59 62 49 49 47 45 45 46	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 55 57 54 51 55 59 54 46 44 43 43 46	A L 43 42 41 43 44 45 45 44 45 44 45 44 48	43 42 41 40 39 38 42 45 43 46 42 43 50 47 59 49 46 63 58 63 49 47	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39 39 38	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 27 28 27 28 27 28	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37 36 35 34 33	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 27 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 174 178 177	172 181 174 182 184 185 167 168 168 168 167 180 182 180 182 176 181 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 176 175 176 177 177	178 174 174 174 173 175 174 177 174 175 174 178 179 187 185 185 185 186 189 190 181 193 189	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204 208 209 207 206 205	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 206 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 211 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 217 218 217 218 217 218 214 215 207 218 214 215	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 261 249 247 230 220 220 220 237	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209 210 207 207	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166 165 175	203 199 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190 187 178 177 176 175	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 183 182 181 180 181 180 182 180
22 22 21 22 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 22 20 20 20 20 20	A PC 244 255 266 277 296 30 688 544 445 445 445 445 445 445 445 445 4	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 55 52 49 49 47 45 46 46 47 51	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55	A L 43 42 41 43 54 45 45 45 44 44 45 44 45 54 45 55 57 50	43 42 41 40 39 38 42 45 45 43 50 47 59 49 46 63 58 63 49 47 44 42 45	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 41 40 39 38 40 39 39 38 38 37 37	35 38 35 38 33 32 31 31 30 30 30 29 29 29 27 28 27 28 27 28 27 26 27	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 39 37 36 35 34 40 37 36	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 28 27 27 27 26 26 26 26 26 27 25 27 26 26 26 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Stazio G 168 163 176 178 171 170 172 179 179 178 170 169 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 174 178 177	172 181 174 182 184 185 167 168 168 168 167 180 182 180 182 176 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 176 175 176 177 177 177 177	178 174 174 174 173 175 174 177 174 175 174 178 179 187 185 185 185 186 189 190 181 193 189 190	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204 208 209 207 206 205 207	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 206 207 208 211 207 208 211 207 209 213 214 212 211	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 217 218 217 218 217 218 214 215 207 218 214 215 207 218 211 217 218 214 215 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 249 247 230 220 220 220 237 238	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209 210 207 207 212	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166 165 175 199	203 199 199 197 199 197 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190 187 178 177 176 175 176	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 183 182 181 180 181 180 181 180
22 22 21 22 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 45 45 45 45 45 45 44 45 44 45 44	M 46 47 47 43 44 42 42 50 45 55 52 49 49 47 45 45 46 46 47 51 49 58	NOV G 50 49 49 49 55 52 55 52 55 57 54 51 55 59 54 43 43 43 44 43 43 44 43	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	43 42 41 40 39 38 42 45 45 43 50 47 59 49 46 63 58 63 49 47 44 42 45 44 44	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39 39 38 38 38 37 37 36 35	35 38 35 38 33 32 31 31 31 30 30 30 30 29 29 29 27 28 27 28 27 28 27 26 27 26 27	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 40 39 37 36 35 34 40 37 36 35 34	33 33 32 33 33 33 30 30 29 29 29 28 27 27 27 26 26 26 26 26 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 179 178 170 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 174 178 177 176 176	172 181 174 182 184 185 167 168 168 168 167 180 182 180 182 176 181 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 175 175 175 176 175 176 177 177 177 177 177 176 178 177	178 174 174 174 173 175 174 177 174 175 174 178 179 187 185 185 185 186 189 190 181 193 189	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204 208 209 207 206 207 206 207 206	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 206 207 208 211 207 208 211 207 209 213 214 212 211	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 214 215 207 218 214 215 207 218 214 215 217 218 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	205 210 221 220 220 221 234 234 234 231 218 222 240 251 261 249 247 230 220 220 240 237 238 243 240	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209 210 207 207 212 212	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166 165 175 199 200 200	203 199 199 199 197 199 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190 187 178 177 176 175	189 189 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 182 181 180 182 180 181 180 182 180 181 180
22 22 21 22 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 45 45 45 45 45 45 44 45 44 45 44	M 46 47 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 55 52 49 49 47 45 45 46 46 47 51 49	NOV G 50 49 49 49 55 52 55 52 55 57 54 51 55 59 54 43 43 43 44 43 43 44 43	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 44 44 45 45	43 42 41 40 39 38 42 45 45 43 50 47 59 49 46 63 58 63 49 47 44 42 45 44 44	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39 39 38 38 38 37 37 36 35	35 38 35 38 33 32 31 31 30 30 30 30 29 29 27 28 27 28 27 26 27 26	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 40 40 40 39 37 36 35 34 40 37 36 35 34	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 28 27 27 26 26 26 26 26 27 27 26 26 26 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 179 179 179 170 169 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 182 178 177 176	172 181 174 182 184 185 167 168 168 168 167 180 182 180 182 176 181 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 172 174 175 175 176 175 176 177 176 177 177 177 176 178	178 174 174 173 175 174 174 177 174 177 178 179 187 185 185 184 186 189 190 181 193 189 190 193	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 202 203 204 208 209 207 206 205 207 209	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 206 207 208 211 207 208 211 207 209 213 214 212 211	214 212 210 210 211 210 211 210 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 218 217 218 217 218 217 218 214 215 207 218 214 215 207 218 211 217 218 214 215 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	205 210 221 220 220 221 211 232 234 234 231 218 222 213 228 232 240 251 249 247 230 220 220 220 237 238	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 216 214 217 205 211 202 202 198 208 207 209 210 207 207 212 212	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 192 179 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166 265 175 199 200	203 199 199 197 199 197 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190 187 178 177 176 175 176 175	189 189 188 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 181 183 183 183 183 181 180 181 180 181 180 181 180 181
22 22 21 22 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 21 23 23 23 23 23 24 24 24	A PC 24 25 26 27 26 25 26 27 29 30 68 54 47 45 45 45 45 45 45 45 45 44 45 44 45 44	M 46 47 47 43 44 39 39 41 42 42 50 45 55 52 49 49 47 45 46 46 47 51 49 58 52	NOV G 50 49 49 55 52 55 52 53 55 57 54 51 55 59 54 46 44 43 43 46 52 47 46 45 44 43	A L 43 42 41 43 44 45 45 45 45 44 44 45 44 45 44 45 44 44	43 42 41 40 39 38 42 45 43 50 47 59 46 63 58 63 49 47 44 42 42 43 44 44 44 44	\$ 41 40 40 38 70 57 58 53 51 47 45 43 42 41 40 39 38 40 39 39 39 38 38 37 37 36 35	35 38 35 34 33 32 31 31 30 30 30 31 30 29 29 27 28 27 28 27 28 27 28 27 26 26 26	N 27 34 41 48 42 58 55 46 42 40 40 39 37 36 35 34 40 37 36 35 34 40 37 36 35 34	33 33 32 32 33 33 30 30 29 29 29 29 27 27 27 27 26 26 26 26 26 27 27 27 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Stazio G 168 163 176 178 171 170 179 179 179 179 178 170 169 169 173 171 171 172 170 163 176 174 174 174 178 177 176 176	172 181 174 182 184 185 167 168 168 168 167 180 182 180 182 176 181 181 181 181 181 181 181	180 181 178 180 174 175 173 172 178 164 175 175 175 176 175 176 177 177 177 177 177 176 178 177	178 174 174 173 175 174 174 177 174 177 178 179 187 185 185 184 186 189 190 181 193 189 190 193	CARI 191 192 202 200 202 200 198 200 199 201 200 202 203 202 203 200 205 206 203 204 208 209 207 206 207 206 207 206	206 207 205 207 205 210 208 206 205 207 206 207 206 207 208 211 207 208 211 207 209 213 214 212 211	214 212 210 210 211 210 221 207 208 212 210 215 220 218 217 216 217 216 217 218 217 216 217 218 214 215 207 218 214 215 207 209 213 214 212 210 213	205 210 221 220 220 221 234 234 234 231 218 222 240 251 261 249 247 230 220 220 240 237 238 243 240	220 221 219 218 223 225 225 222 220 219 217 205 214 217 205 211 202 202 198 207 209 209 210 207 207 212 227	209 204 205 202 202 193 185 197 186 185 176 190 181 197 193 194 199 181 193 200 181 166 165 175 199 200 202	203 199 199 197 199 197 207 202 201 198 198 197 200 200 198 196 196 195 194 190 187 178 177 176 175 176 175	189 189 188 187 188 185 186 190 189 191 189 190 188 185 184 183 183 182 181 180 182 180 181 180 182 180 181 180

Stazi	one:	Baci					ASSC				. m.)	Giorno	Stazi	one:	Baci		MED		е В	ASSO		OIGE (m 21		m)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
73	53	49	70	116	168	212	152	157	122	91	119	1	118	»	102	110	180	292	342	242	270	190	136	180
85 65	54 51	76 66	73 75	133 128	177 162	182 183	149 148	180 186	118 124	112 96	121 121	2	118 116	20	106 106	108 106	224 180	272 270	304 304	230 240	296 282	188 200	176 140	184 186
94	61	48	73	127	157	193	132	170	126	182	117	4	110	»	100	114	210	266	314	226	266	200	290	174
87 63	56 62	47 56	74 80	118 118	170 168	183 171	134 123	284 232	112 102	173 187	122 118	5 6	104 110	20	102 108	114	190 178	274 270	300 286	246 224	310 380	194 174	312	210 190
85 75	67 65	58 54	66 72	117 105	168 166	162 191	138 158	240 214	105	196 162	114 105	ž	116	D	104	106	170	270	268	218	396	174	348	178
75	69	51	71	110	170	174	173	200	110 115	146	100	8	118 118) »	108 106	110 114	168 180	270 266	304 296	250 260	346 224	186	296 266	170 166
70 77	55 66	49 50	78 95	123 130	162 172	169 168	162 142	178 170	103 100	132 133	108 100	10	114 110	»	110 108	116 130	196 218	274 266	266	256	306	174	242	158
68	64	71	115	135	170	165	143	208	104	132	102	11 12	112	»	118	180	224	288	276 262	236 232	284 290	168 174	242 222	154 156
82 70	63 63	72 72	97	133 117	166 203	168 178	162 167	203 197	98 112	144 134	95 106	13 14	108 112	20 20	108 116	184 150	224 226	268 286	300 264	274 256	270 266	164 164	252 236	154 142
67	63	63	112	134	200	169	167	198	108	127	93	15	116	, "	116	154	226	338	280	250	264	160	228	140
66 80	63 57	58 69	100 102	140 131	190 [195]	162 155	212 169	185 152	121 121	146 203	98 107	16 17	» »	20	114	148 152	222 236	286 266	262 262	360 284	246 252	156 162	220 350	144
78	67	. 73	107	135	[200]	162	300	145	121	190	104	18	»	112	106	150	226	268	286	420	246	148	294	136
82 62	70 57	68 75	93 115	108 122	[205] 210	160 151	223 189	142 147	123 100	139 145	108	19 20	» »	110 110	1110	174 168	222 190	270 308	264 262	362 310	240 238	156 144	264 248	140 142
72	73	73	123	123	230	146	185	138	111	138	104	21	»	118	114	150	222	310	250	294	238	146	240	140
75 62	70 71	79 74	120 121	115 135	210 240	162 175	220 194	135 132	97 98	127 125	98 89	22 23	, »	110 108	112 110	182 194	212 206	322 328	270 300	324 326	238 222	142 144	220 216	134 140
59	52	70	122 86	143 150	240 230	163 160	186	133 135	98	112	89 89	24	ъ	102 112	108	196 178	218	380	304	310	228	140	202	122
60	60 57	66 55	122	148	240	204	178 181	140	103 102	115 130	89	25 26	» »	104	102 114	216	240 258	362 380	270 300	296 290	224 226	148 140	208 208	136 138
65	77	60	121	159	214	166	174	130	77	130	89	27	»	108	110	190	260	354	312	284	212	138	222	136
65 [59]	52	64 59	121 122	181 205	212 210	172 162	235 214	128 118	96 100	129 124	89 89	28 29	»	110	108 110	182 192	254 270	358 354	294 264	256 364	212 200	134 146	216 212	136 136
[56]		65	124	187	193	161	184	120	93	123	96	30	30		118	184	306	334	254	300	190	144	204	136
52		55		178		155	172		94		91		<u>*</u>	-	118		300		244	282		138	-	136
71	62	63	97	136	190	170	176	170	107	141	103	Medie	»	э	109	152	221	302	283	284	262	161	240	153
'	ļ	!!!		Me	dia ar	l mhioi	124	I			'			i	ı	1	Me	 dia a	i nnua:	ľ	I	I	I	ا ا
1																			mua.					I
													╁		-					000				
Staz	: AD			MEI	OIO	e B	ASSC				. m.)	01110	Stazio		Bacir		MED	ΙΟ 6	BA	SSO			.68 s.	m.)
Staz.	: AD			MEI	OIO		ASSC		OIGE (m 20		. m.)	Сіотпо	Stazio		Bacin NOCE			ΙΟ 6		SSO A		IGE 1166	.68 s.	m.)
G 30	F	M	S. M A 35	MEI ICHE M	DIO LE A	e B. LL'AI L	ASSC DIGE A	S	0 100	2,39 s N 105	D 80	1	G 8	F 8	NOCE M 8	BIA A	MED NCO M	IO e a P	BAONT	A	(n)	1166 0	N 12	D 13
G	F	IGE a	S. M	MEI ICHE M	DIO LE A	e B.	ASSC DIGE	S	(m 20	2,39 s N	D	опо З	G	F	NOCE M	BIA	MED NCO	IO e a P	BAONT L 35 23	A 10 13	(m	1166 0	12 12	D 13 13
30 32 31 28	18 18 16 15	M 10 11 12 15	S. M 35 38 46 52	MEI ICHE M 103 105 106 116	DIO LE A	e B. LL'AI L 238 235 225 220	ASSC DIGE A 185 186 185 190	S 215 218 221 200	0 100 100 95 90	2,39 s N 105 108 115 120	80 81 78 75	1 2 3 4	G 8 8	8 8 8 8	M 8 8 8 8	BIA 8 8 8 8	MED NCO M 16 16 16 16	IO 6 a P G 20 20 20 20 20	BAONT L 35 23 15 13	10 13 10 11	(m S 22 22 21 19	1166 0 13 13 13 13	12 12 14 14	13 13 13 13
30 32 31	18 18 18	M 10 11 12	S. M A 35 38 46	MEI ICHE M 103 105 106	DIO LE A	e B. LL'AI L 238 235 225	ASSO DIGE A 185 186 185	S 215 218 221	0 100 100 95	2,39 s N 105 108 115	80 81 78	1 2	8 8 8	F 8 8 8	M 8 8 8	BIA A 8 8 8	MED NCO M 16 16 16	IO 6 a P G 20 20 20	BAONT L 35 23 15	10 13 10 11 11	(m S 22 22 21 19 21	1166 0 13 13 13 13 13 13	12 12 14	13 13 13 13 13 13
30 32 31 28 20 21 23	18 18 16 15 14 13 10	M 10 11 12 15 15 14 15	S. M 35 38 46 52 68 70 100	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122	OIO LE A	e B. LL'AL 238 235 225 200 190 188 183	ASSC DIGE A 185 186 185 190 189 200 210	S 215 218 221 200 220 210 200	0 100 100 95 90 86 85 83	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130	80 81 78 75 73 70 75	1 2 3 4 5 6	8 8 8 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8	M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MED NCO M 16 16 16 14 13 13	IO 6 a P 20 20 20 20 20 22 21 22	BAONT L 35 13 15 13 25 14 13	10 13 10 11 11 13 19	S 22 22 21 19 21 22 22 22	1166 0 13 13 13 13 13 13 13	12 12 14 14 14 14 16	13 13 13 13 13 13 13
30 32 31 28 20 21	18 18 16 15 14 13	M 10 11 12 15 15 14	S. M 35 38 46 52 68 70	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125	DIO LE A	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188	ASSC DIGE A 185 186 185 190 189 200	S 215 218 221 200 220 210	0 100 100 95 90 86 85	2,39 s N 105 108 115 120 125 128	80 81 78 75 73 70	1 2 3 4 5 6	8 8 8 9 9	F 8 8 8 8 8 8 8	M 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8	MED NCO M 16 16 16 14 13 13	IO 6 a P G 20 20 20 20 20 22 21	BAONT L 35 23 15 13 25 14	10 13 10 11 11 11	(m S 22 22 21 19 21 22	1166 0 13 13 13 13 13 13 13	12 12 14 14 14 14	D 13 13 13 13 13 13 13 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33	18 18 16 15 14 13 10 10 10	M 10 11 12 15 15 14 15 16 14 10	35 38 46 52 68 70 100 110 115 118	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 128 136	G G S S S S S S S S S S S S S S S S S S	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183 181	ASSO DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 125 120	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 8 8 9 9 8 9 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MED NCO M 16 16 16 14 13 13 14 9	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 22 21 21	BAONT L 35 13 15 13 17 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13	D 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30	18 18 16 15 14 13 10 10	M 10 11 12 15 15 14 15 16 14	35 38 46 52 68 70 100 110 115	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128	OIO LE A	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183	ASSO DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196	0 100 100 95 90 86 85 83 80 80	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 125	80 81 78 75 73 70 75 72 70	1 2 3 4 5 6 7 8	8 8 8 9 9	F 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MED NCO M 16 16 14 13 13 14 9	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 22 21	BAONT L 35 13 15 13 17 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27	22 22 21 19 21 22 22 22 20 18	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12	N 12 12 14 14 14 14 16 14 13	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10	S. M 35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 120 123	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 138 140 141	DIO LE A G """""""""""""""""""""""""""""""""""	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 181 180 181 181	ASSC DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 248	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 70	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 125 120 121 120 121 121 121 121 121	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8 8 8 9 9 8 9 9 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	NOCE M 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11	MED NCO M 16 16 14 13 13 14 9 9 9 10 10	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 21 20 21 21 21 21	BAONT L 35 13 15 13 17 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13	M 10 15 15 16 14 10 10 10 10 10 10 10	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 181 180 181 181 181 180 181 180 181 180 181 180 181 180 181 180 180 181 180 18	ASSC DIGE A 185 186 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252	S 215 218 221 200 210 200 195 196 193 190 190 185 174	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 125 120 120 118	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 8 8 9 9 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	F 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10	MED NCO M 16 16 14 13 13 14 9 9 9	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 22 21 20 21 21 20 21	BAONT L 35 23 15 13 25 14 13 17 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12	12 12 14 14 14 16 14 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14	M 10 15 15 16 14 10 10 10 10 10 10 10	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 140 141 145 143 141	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183 181 180 181 181 181 181 181	ASSC DIGE A 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 70 68 68 65	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 125 120 118 116 115 113	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 21 21 21 23 28 24	BAONT L 35 13 15 13 17 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 28 26	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 12	M 10 15 15 16 14 10 10 10 10 10 10 10	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 100	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156	DIO LE A G """ """" """"""""""""""""""""""""""	e B. LL'AI 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 180 181 181 180 187 185 186	ASSO DIGE 185 186 185 190 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 243	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 68 68 65 70 74	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 128 120 120 118 116 115 113 100 100	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 8 8 9 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 14 13 13 14 9 9 10 10 10 11 12 12 12	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 21 21 21 23 24 23 23	BAONT L 35 13 15 13 17 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 28 26 28	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 12 10	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 10 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 123 103 100 100 101	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 181 181 185 186 185	ASSC DIGE 185 186 185 190 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 243 241	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 190 185 174 135 120 118 115	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 68 65 70 74 80	N 105 108 115 120 125 128 130 128 120 120 118 118 116 115 113 100 100 100	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60 60 63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9	NOCE M 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 23 24 23 23 23	BAONT L 35 23 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 17 17 18 11 17 17	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 12 12 12 12	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 13 12 13 N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 17 16 16	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
30 32 31 28 20 21 23 26 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 30 33	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 12 10 10	M 10 15 15 16 14 10 10 10 10 10 10 10	S. M 35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 100 101 98 100	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 181 180 181 181 181 181 181 181 186 185 186 185	ASSC DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 248 241 216 195	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118 115 108	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 70 68 68 65 70 74 80 80 80	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 130 128 120 120 118 116 115 113 100 100 105 95	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60 63 62 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 110 111 111 112 112 113	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 13 13	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 22 21 21 21 21 23 24 23 23	BAONT L 35 13 15 13 17 13 13 13 13 13 14 17 19 17	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25	S 22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 13 13 13 12 12 12 12 13 18 18	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 17 16 16 15 15	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 28 26 30 31	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 12 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 8 6 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 181 180 181 181 180 187 185 186 185 186 188 191	ASSC DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 245 248 251 252 248 241 216 195 193	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100	0 100 100 95 90 86 85 75 75 75 70 68 68 65 70 74 80 80 81	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 125 120 128 125 120 118 116 115 113 100 100 105 95 90	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60 63 62 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 110 111 111 112 111 112 113 110	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 13 13 13	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 23 28 24 23 23 26 42 36	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 17 19 17 19 17 20	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 25	S 22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 12 12 12 12 13 18 18 18	1166 O 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 17 16 16 15 15	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 26 28 26 26 30 31 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	F 18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 13 13 14 13 12 10 10 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 10 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	S. M 35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194	DIO LE A G "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183 181 181 181 181 181 181 181 181 181	ASSC DIGE 185 186 185 190 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 241 216 195 193 185 186	S 215 218 221 200 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 95	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 128 120 118 116 115 113 100 100 100 100 105 95 90 91 90	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60 63 62 58 55 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 12 13 10 10 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 13 13 13 14	IO 6 a P 20 20 20 22 21 22 21 21 21 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 25 24 22	S 22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 12 12 12 12 12 13 18 18 14 14 14 14 14 14	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 17 16 16 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 30 31 36 35 30 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	F 18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 15 14 13 14 13 14 15 15 15 15	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 8 6 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107 100	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195	DIO LE A G "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183 181 181 181 181 181 181 181 181 181	ASSC DIGE 185 186 185 190 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 241 216 195 193 185 186 186 186 186	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 95 100	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 70 68 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 128 120 118 116 115 113 100 100 100 100 100 95 90 90	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 70 68 65 60 60 63 62 58 56 50 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 8889988888888888888888888888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14	IO 6 a P 20 20 20 22 21 21 21 21 21 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 25 24 22 21	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 12 12 12 12 12 14 14	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 28 26 26 30 31 36 35 30 31 36 35 36 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 14 15 15 11 15 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 8 6 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107 100 106	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195 200 205	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 181 185 186 185 186 185 186 185 186 185 190 195 192 190 186	ASSC DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 248 241 216 195 193 185 186 186 180 181 191	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 106 100	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90 91 96	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 120 118 116 115 113 100 100 100 105 95 90 90 90 85	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 60 60 63 62 58 56 55 50 45 48 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 8889988888888888888888888888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14 15 15 15	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 24 22 21 19 18	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 12 12 12 12 12 14 14 14 14	1166 O 13 13 13 13 13 13 13	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 33 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 30 31 33 30 31 31 32 31 32 32 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 11 13 14 13 14 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	IGE a M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 10 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107 100 106 105	MEI ICHE M 103 105 106 116 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195 200 205 210	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 181 185 186 185 186 185 186 188 191 190 195 192 190 186 185 186 185 186 185 186 185 191 190 186 185 185 185 185 185 18	ASSC DIGE 185 186 185 190 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 248 241 216 195 193 185 186 186 180 181 191 198	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 106 100 95	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90 91 96 95	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 120 118 116 115 113 100 100 100 100 105 90 90 90 90 85 83	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 60 60 63 62 58 56 55 50 45 48 46 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14 15 15 15 20	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 24 22 21 19 18 26	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14	1166 0 13 13 13 13 13 13 13 13 12 13 14 15 16 N 12 12 14 14 14 14 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 14 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
30 32 31 28 20 21 23 26 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 30 31 36 31 36 31 36 38 31 36 31 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 14 15 15 11 15 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	IGE a M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 8 6 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107 100 106	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195 200 205 210 210 212	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 181 185 186 185 186 185 190 195 192 190 186 185 186 18	ASSC DIGE 185 186 185 190 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 241 216 195 193 185 193 185 193 185 193 185 193 185 193 185 193 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 106 100	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90 91 96 95 98 100	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 120 118 116 115 113 100 100 100 105 95 90 90 90 85	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 60 60 63 62 58 56 55 50 45 48 46 43 41 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 8889988888888888888888888888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 16 13 13 14 9 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	BAONT L 35 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 25 24 22 21 19 18 26 28 25	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 12 12 12 12 12 14 14 14 14	1166 O 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 36 35 30 28 26 26 26 26 30 31 36 31 36 38 31 36 31 36 31 36 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	F 18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 13 13 14 13 12 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10	M 10 11 12 15 16 14 10 10 10 10 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	S. M 35 38 46 52 68 70 100 110 115 118 120 123 126 113 103 100 100 101 98 100 105 106 107 100 106 105 100 100 100	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195 200 205 210 210	DIO LE A G """ """ """ """ """ """ """ """ """	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 180 183 181 181 181 181 181 181 181 181 181	ASSC DIGE 185 186 185 190 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 241 251 252 250 248 241 216 195 193 185 193 185 190 189 200 210 210 210 210 210 210 210 210 210	S 215 218 221 200 220 210 200 195 196 193 190 190 185 174 135 120 118 115 100 100 95 100 106 100 95 98 100	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90 91 96 95 98 100 105	2,39 s N 105 108 115 120 125 128 120 120 118 116 115 113 100 100 100 105 95 90 90 90 90 85 83 82 81	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 60 60 63 62 58 56 55 50 45 48 46 43 41 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 8889988888888888888888888888888888888	F 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 16 11 13 13 14 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 14 15 15 20 20 20	IO 6 a P 20 20 20 20 22 21 21 21 21 23 28 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 26 42 36 37 36 37 36	BAONT L 35 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 25 24 22 21 19 18 26 28 25 23	S 22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 13 14 14 14 14 14	1166 O 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 13 15 17 16 16 15 15 15 15 14 14 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 32 31 28 20 21 23 26 30 36 35 30 28 26 28 26 28 26 30 31 36 31 36 31 36 38 31 36 31 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 18 16 15 14 13 10 10 10 14 16 15 14 13 13 14 13 14 15 15 11 15 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	IGE a M 10 11 12 15 15 16 14 10 10 10 8 6 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	S. M 35 38 46 52 68 70 100 115 118 120 123 126 113 103 100 101 98 100 105 106 107 100 106 105 100	MEI ICHE M 103 105 106 120 125 122 125 128 136 138 140 141 145 143 141 145 143 141 140 156 176 185 180 190 195 194 195 200 205 210 210 210 210	DIO LE A G """ """" """"""""""""""""""""""""""	e B. LL'AI L 238 235 225 200 190 188 183 181 180 181 181 181 185 186 185 186 185 190 195 192 190 186 185 186 18	ASSC DIGE 185 186 189 200 210 228 231 230 246 245 248 251 252 250 248 241 216 195 193 185 193 185 193 185 193 185 193 181 191 198 200 208 213	S 215 218 221 200 210 220 210 290 195 196 193 190 190 190 185 174 135 120 118 115 108 105 100 106 100 95 98	0 100 100 95 90 86 85 83 80 75 75 75 76 88 68 65 70 74 80 80 81 86 85 90 91 96 95 98 100	N 105 108 115 120 125 128 130 128 120 120 118 116 115 113 100 100 100 105 90 90 90 90 85 83 82	80 81 78 75 73 70 75 72 70 68 67 66 60 60 63 62 58 56 55 50 45 48 46 43 41 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 8889988888888888888888888888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8	NOCE M 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MED NCO M 16 16 16 16 11 13 13 14 9 9 9 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	IO 6 a P 20 20 20 20 21 21 21 21 21 23 23 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 23 23 23 26 42 36 37 36 37 36	BAONT L 35 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 13 10 11 11 13 19 20 27 23 19 19 18 20 30 29 38 35 34 29 25 24 22 21 19 18 26 28 25 23	22 22 21 19 21 22 22 20 18 16 17 16 13 13 12 12 12 12 12 12 13 18 14 14 14 14 14 14 13 13	1166 O 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 12 12 14 14 14 16 14 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 14 14 15 15 15 14 14	13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

1 .							ASSC		ЭIGE		(01.		_							ASSO				
				a PO			<u> </u>		(m 70		m.)	Giorno	G					ONDO	L	A 1	s	m 80	5.00 s. N	n.)
G 27	F	M	A	M	G	200	A 02	S	0	N 50				F	M	A	M 34	G	!	A				33
37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 50 50 47 47 47 47 47 47 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	58 58 58 58 58 58 60 60 60 60 65 75 78 80 80 80 80 80 80 80 80	100 100 100 100 100 100 100 100 100 400 4	300 300 200 100 100 100 100 100 100 100 100 1	93 90 85 78 73 66 66 70 78 74 74 74 75 80 80 80 80 80 90 90 90	90 90 86 86 83 78 78 72 72 72 72 72 72 68 67 67 67 67 67 67 65 65 65	60 60 60 60 62 58 55 54 54 54 50 50 50 50 50 50 50	50 50 60 65 70 70 72 72 72 72 73 75 75 75 75 76 65 65 65 65 65 65	60 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 25 21 30 19 17 21 28 16 29 26 25 12 21 21 21 25 24 10 5 24 5 20 23 20 25 20 25 25 20 25 25 25 26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 21 21 22 17 22 22 12 15 18 16 17 21 22 23 21 20 19 19 19 19 18 19 18	19 22 19 3 21 3 17 14 15 3 20 24 21 25 19 24 29 23 20 22 26 27 28 29	32 28 26 28 27 26 30 39 32 33 32 34 33 33 34 36 31 29 31 33 34 36 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 37 36 31 28 35 37 35 36 32 29 34 39 38 37 32 30 31 32 30 31 32 33 33 33 33	32 31 33 38 37 37 39 36 31 37 34 31 33 32 32 37 34 37 33 35 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 36 37 39 42 43 34 37 37 40 42 40 38 37 37 36 38 36 37 38 36 37 38 36 37	42 38 40 36 38 42 41 41 43 35 38 42 43 35 42 47 37 38 41 41 35 38 41 41 41 35 38 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	36 41 43 42 44 43 35 38 42 41 42 40 35 39 40 38 39 40 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38	35 37 39 38 35 30 33 38 31 35 31 32 35 31 31 36 35 34 38 34 32 32 32 32 32	32 32 32 35 17 41 40 40 33 35 38 32 40 40 37 33 36 39 38 34 35 34 35 37 42 35	35 35 36 39 39 33 35 35 35 36 37 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38
35 35 35		30 30	58	100	300	93 93	90 90	60	50 50	60	55 55	29 30 31	20 21		31 28	35	38 37	34	39 36	43 43	34	39 37	40	37
36	32	30	44	73 M	286 edia a	119	81 79	73	54	69	55	Medie	18	18	20	32	34 Me	33 edia a	37 nnua:	40 31	39	34	36	36
l		Bac	ino:	MEI	OIO	e B	ASSC	——————————————————————————————————————	DIGE			•			Bac	ino:	MEI	OIO	e B	ASSO	AI	OIGE		
Stazi	ione:	Bac		MEI			ASSO UPE		OIGE (m 20		. m.)	Siorno			AVIS	ino: IO a	SORA	GA			(1	n 120	5.00 s	
G	F	NOC.	E a	PON'	G a	la R	UPE A	S	(m 20	0.65 s	D	Gie	Stazi	ione:		IO a	SORA	GA G	L	A	s	m 120	5.00 s	D
	137 149 87 147 125 131 146 117 131 88 145 147 128 145 147 126 102 144 110 148 81 147 148 146 146	NOC	Еа	PONT 88 147 150 148 88 147 146 147 145 148 141 86 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	146 91 148 152 150 148 148 148 149 156 156 156 157 118 126 157 158 157 160 92 160 161 159 173 171	173 162 161 155 124 154 102 155 156 155 156 155 156 155 155 155 155		133 143 142 133 149 158 167 141 150 153 145 145 145 132 153 151 151 151 151 152 153 152 153 152 153 152 153 152 153 153 152 153	0 129 144 137 144 141 143 125 114 143 120 133 96 105 113 117 114 117 102 95 105 98	97 108 127 191 182 151 181 160 155 152 151 147 146 139 126 141 163 152 145 160 149 141 106 132 149 152		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			AVIS		SORA	GA			(1	n 120	5.00 s	
83 133 148 134 145 81 152 143 131 143 142 141 78 147 129 148 143 129 108 86 147 134 153 148 151 144 84 147 149 131	F 137 149 87 147 125 131 146 117 131 88 146 133 145 128 147 127 126 102 144 110 148 81 147 148 146	NOC M 145 146 81 118 103 136 139 128 96 88 117 88 114 133 87 105 88 136 152 158 136 152 158 136 152 158 136 152 158 136 152 158 166 178 188 198 198 198 198 198 198 19	A 144 152 152 153 153 86 155 150 180 180 159 145 88 88 136 131 126 157 127 130 153 87 121 106 87 105	88 147 150 148 88 147 146 147 145 148 141 86 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	TE al 146 91 148 152 150 148 148 149 156 156 157 158 157 160 92 160 161 159 173 171 167 97	173 162 161 155 124 154 155 156 155 156 155 156 155 155 155 155	153 153 153 152 137 153 151 126 145 145 145 120 109 98 136 181 177 132 163 184 100 96 100 143 157 154 155 150	S 133 143 142 133 149 158 167 141 150 153 145 145 132 153 151 151 151 151 151 152 153 151 152 153 153 151 152 153 153 154 151 151 152 153 153 154 154 155 156 157 157 157 157 157 157 157 157	0 129 144 137 144 141 143 125 114 141 16 120 133 96 105 113 117 114 117 102 95 105 98 115 120	0.65 s 97 108 127 191 182 151 160 155 152 151 147 146 139 126 141 163 152 145 160 141 163 152 145 160 149 141 106 132 164 149 152 164	D 109 144 108 148 127 119 110 107 114 113 141 123 130 133 108 109 118 124 124 119 110 108 108 111 110 108 108 111 111 108 108	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a A 2 2 2 2 2 3 3 3 10 8 8 8 8 9 9 11 11 11 11 12 13 13 14 16 16 16 16	SORA 20 20 19 18 18 19 20 21 23 24 25 25 25 25 26 26 26 24 25 27 30 33 35 37 38 40 40 40	GA G 38 35 35 35 34 33 32 32 32 32 32 32 33 34 35 36 37 36 35	L 34 33 34 33 32 30 29 27 26 28 30 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A 28 26 22 22 22 22 23 30 29 25 26 27 27 25 38 37 37 36 35 34 32 32 32 32 32 32 32 37 37 36 37 37 36 37 37 38 37 37 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	S 26 25 24 22 28 33 34 32 30 27 25 24 23 20 18 17 17 17 17 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 12 12 12 12 11 11 11 10 10 9 9 8 8	9 11 13 13 13 19 28 26 25 24 23 22 21 22 23 23 21 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	D 13 12 12 12 11 10 10 10 10 9 9 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Staz.	: ROC							AD GA (Giorno	Stazio	one:	Bacin		MED			ASSO			3.51 s.	m)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 16 16 ** ** ** ** ** ** **	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18	17 17 17 18 18 18 18 18 18 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 27 27	25 24 24 24 22 22 22 24 24 24 24 24 24 22 22	24 22 20 18 18 18 18 18 19 19 19 19 20 21 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25	24 24 23 23 22 22 22 23 24 25 27 28 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 32 31 26 26 25 25 22 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 17 12 10 8 8	20 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 20 20 2	20 21 21 23 25 25 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 19 19 19 19 17 17 17 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 78 79 79 79 78 78 78 78 80 45 80 80 80 80 80 79 79	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	81 81 82 82 82 82 84 84 84 85 86 92 93 90 92 94 95 95 90 91	90 95 98 99 104 108 108 109 110 110 110 110 110 110 110	118 115 114 112 110 108 107 58 103 102 106 104 102 52 100 98 96 95 94 96 95 95 95 96 95 97 48	85 83 83 82 82 82 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	96 102 101 101 101 101 100 116 124 126 127 136 150 170 190 110 110 110 110 110 110 110 110	108 109 108 140 140 140 140 134 120 120 118 116 116 110 115 113 111 110 110 110 112 114 112 114 112 94 94		98 98 115 119 131 135 135 109 116 117 116 117 110 110 110 110 112 112 112 112 112 114 114	90 90 90 90 90 92 92 92 90 88 84 83 61 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
20	20		21	27 24 M	23 dia a	21	27	21	 	22	37	31 Medie	74	76	74		120 109	95	82	127	116	100	109	81
	COT DOM: TO			242	-	muua.	,,										272.00	na an						
Staz.:	RIO			MED	IO	e BA	ASSO	AD STA (0.00 s	. m.)	опро	Stazio		Baciz AVISI		MED:	ΙΟ 6				~	.00 s.	m.)
Staz.	RIO F i			MED	IO	e BA	ASSO			00.00 s	. m.)	Giorno	Stazio				MED	ΙΟ 6				~	.00 s.	m.)
		LOG	[30] [30] [30] [30] [30] [30] [30] [30]	MED a PO	IO NTE	e BA	ASSO A LA	STA (S [20] [19] 18 18 99 42 44 36 30 23 19 16 14 13 12 12 12 12 12 12 12	(m 130		10 10 9 8 8 7 7 6 [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [0E50i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		ne:	AVISI	0 a	MED LAVI	IO e	BA	SSO	(m 243	1	
G [7] [7] [7] [7] [7] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [5] [5] [5] [5] [5] [4]	[4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]	LOG M [4] [5] 5 [5] [5] [5] [10] [12] [16] [18] [18] [18] [20] [21] [21] [21] [21] [23] [28] [29]	[30] [30] [30] [30] [30] [30] [30] [30]	MED a PO M [42] 47 53 20 [20] 21 28 45 43 [45] [51] 55 51 53 39 37 37 38 32 36 [40] 41 [50] [60] 55 64 58 64 55	IO NTE 48 48 48 45 48 45 45 45 45 45 45 45 46 (50) (51) (52) (53) (56) (57) (60) (61) (61) (61) (61) (61) (61) (61) (61	e BA DELL 38 39 33 47 41 [37] [34] [32] 29 29 29 29 27 30 32 28 32 33 [34] [34] 36 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	ASSO A LA A 19 18 18 18 18 18 17 17 17 [17] [18] 19 28 21 30 30 [32] [34] [36] [38] 40 32 27 23 21 20 18 25 25 [21]	STA (S [20] [19] 18 18 99 42 44 36 30 23 19 16 14 13 12 12 12 12 12 12 12	0 10 10 10 51 31 23 19 16 15 14 13 12 12 11 11 10 10 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 23 37 92 48 [46] [42] [39] 40 30 37 28 23 46 38 [30] 22 19 15 14 13 12 11 10 [10]	10 10 9 8 8 7 7 6 [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 30 31 33 32 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 28 28 22 22 22 24 22 21 21	Property of the control of the contr	AVISI 30 30 23 22 23 23 23 23 23 25 25 29 28 27 27 27 29 30 30 30 31 31 31 33	0 a 34 36 36 36 36 36 36 36 34 39 42 48 52 49 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 41 43 42 38 43	MED LAVI M 38 42 42 42 35 40 39 39 39 39 40 41 49 46 45 38 42 41 40 34 40 39 39 39 39 40 41 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TO 6 S S 53 68 63 44 56 62 61 58 55 52 51 50 58 75 76 57 40 39 36 38 44 62 71 50 52 37 37 29	BA L 55 37 36 34 36 30 28 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	SSO A 25 25 25 29 29 29 27 30 28 26 25 28 27 31 33 66 148 92 82 62 74 68 60 53 62 41 39 39 62 38 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	33 39 36 36 36 47 46 80 70 60 44 41 39 38 33 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	m 243 O 30 33 36 36 35 30 35 34 34 34 34 33 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N 30 34 38 93 72 72 72 118 86 67 59 58 44 74 58 54 51 80 65 56 42 40 40 39 35 38 48 46 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	41 41 40 42 42 41 39 40 39 39 38 37 33 37 34 33 33 33 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

C	Stazi	one:		no:	MED TREN	IO ·		ASSO	AD	IGE			9	Stazio				MED			SSO			.73 s.	m.)
Section Column	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Ĝ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
The color The	55 62 64 44 66 66 65 67 50 62 56 42 37 36 42 52 40 48 44 42 62 43 45 30	61 63 65 66 68 65 62 61 64 65 42 42 44 40 40 66 68 88	62 39 64 68 62 56 63 72 35 60 72 64 54 78 82 38 66 36 69 72 80 71 74 79 76	78 81 84 81 78 50 84 82 86 110 140 140 126 120 90 124 135 136 98 143 134 91	154 148 144 100 123 120 126 134 146 150 161 150 161 154 144 140 133 155 167 153 183 194	164 179 178 183 192 186 184 164 185 192 164 194 234 184 204 193 220 243 246 241 240	200 194 200 190 182 148 188 185 174 175 170 184 144 178 179 174 169 174 188 188 176 186 198 163	152 152 135 158 140 124 156 156 148 136 161 149 143 214 173 308 248 214 208 214 208 214 208 214 208 218 218 218 218 218 218 218 218 218 21	182 185 175 211 256 270 232 221 210 190 181 174 172 157 160 159 152 155 156 142 144 144 144 138 135	118 125 127 124 102 110 120 108 106 102 107 74 104 98 92 90 82 92 63 78 77 78 78 79 70 64 69	94 81 214 234 214 285 213 181 166 148 180 162 150 149 254 216 176 164 160 146 141 106 134 144 154 148	120 124 117 141 130 126 95 118 96 105 104 104 97 88 76 84 82 90 92 87 80 79 76 63 52 73 88	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	48 50 56 54 52 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47	47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47	47 47 47 48 48 48 49 49 70 66 64 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 69 68 67 72 73 75 76 105 90 86 83 80 79 85 81 80 79 83 90 88 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	83 86 90 85 83 82 81 80 80 79 79 86 96 112 102 97 93 91 89 84 84 83 83	81 81 92 94 91 87 88 82 82 82 82 92 97 88 83 81 80 79 78 77 76 75 74	66 63 60 59 58 62 58 54 50 55 54 53 54 50 45 50 47 47 47 43 43 41	39 39 39 39 39 39 65 60 58 73 75 70 77 80 80 88 80 77 88 83 79 76 73 70 68 80	66 66 90 80 82 80 75 73 72 71 70 69 66 67 66 66 70 67 65 64 63 62 61 60	53 70 68 67 66 64 61 58 56 54 59 49 48 47 46 43 42 42 43 44 44 43	71 75 95 82 112 120 103 91 89 86 91 85 81 81 80 78 77 76 75 74 73 73 96 90 89	80 79 85 85 88 80 78 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE Stazione: ADIGE Media anua: 66 Stazione: ADIGE MATTARELLO (m 179.08 s. m.) E Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)	44 44		78		214		164	201		87		78	29 30	47		76		82		39	71		42		63 63
Stazione: ADIGE a MATTARELLO	51	52	63	104					172	93	164	94	Medie	48	47	58	80					69	51	84	72
120 110 102 118 185 240 290 222 255 170 145 180 1 19 14 12 55 60 55 29 19 24 24 27 45 120 110 105 125 180 240 260 220 250 170 160 185 2 19 14 12 55 60 55 29 19 24 24 27 45 120 110 107 125 190 230 260 215 252 175 165 190 3 19 14 12 60 65 55 29 19 24 24 27 45 120 101 107 125 190 230 260 215 252 175 265 185 44 19 14 12 60 65 55 25 25 26 24 30 44 120 101 100 125 188 240 255 222 250 175 245 185 44 19 14 12 60 65 55 25 30 31 24 24 48 120 101 100 125 188 240 255 222 250 175 245 185 44 19 14 12 60 65 55 25 30 31 24 24 48 115 15 102 135 170 255 240 210 270 175 325 200 60 19 14 12 63 55 59 24 30 34 23 69 50 115 102 130 176 250 230 210 340 172 310 188 388 208 7 19 14 12 63 65 62 23 25 30 32 23 65 47 120 115 102 140 175 235 250 208 285 165 275 178 10 18 14 12 64 67 65 23 25 30 22 60 47 45 115 115 105 140 175 235 250 208 285 165 275 178 10 18 14 14 64 67 65 23 25 30 22 57 45 115 115 105 140 175 235 250 208 285 167 250 178 10 18 14 14 64 67 65 23 25 30 22 57 45 115 115 105 140 175 235 250 208 285 167 250 178 178 10 18 14 14 14 14 14 14 14	Staz	ione:			TTAN	AREL	TO	ASSC	(m	179.0	08 s. r		Giorno	Stazio		RIO (AVA	LLO	а МО	LINI		(m 530		
120		F																' 					!		-
	120 120 120 120 120 115 105 120	110 100 100 110 115 115 115	105 107 100 100 102 100	125 125 122 125 135 120	180 190 200 188 170	240 230 225 240	260 260 258 255	220 215 210	250 252 250	170 175 175	160 165	185 190	2	19	14	12	55	60	55	29	19	24	24	27 30	45 48 48
menta antita. 107	110 110 102 105 105 105 105 110 105 110 115 105 110 115 105 110	115 100 115 115 115 115 115 107 105 105 105 105 105 105	105 110 105 120 120 120 120 120 121 110 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	140 142 190 200 178 160 155 160 175 170 170 165 178 185 170 190 185 172	176 175 182 180 170 190 200 215 215 208 200 190 200 200 220 220 220 240 260 270	240 235 235 235 245 245 270 255 242 240 255 262 290 278 285 305 325 310 325 300	225 230 240 235 230 240 225 232 235 235 235 240 240 255 240 255 240 255 240 255 240 255 240 255 235 235 235 235 235 235 235 235 235	210 200 210 208 245 227 210 228 218 225 300 295 315 355 304 282 375 315 290 270 268 262 285 330 288	270 420 340 285 280 265 252 248 240 232 222 220 215 218 203 205 200 190 190 185	175 158 172 166 157 160 158 137 147 147 155 152 150 145 145 145 145 145 145 145 145 145 147 147	340 325 388 310 275 250 230 225 260 242 230 220 385 265 245 230 220 195 175 202 228 215 202	208 200 208 188 175 175 175 165 175 170 170 174 170 175 168 172 165 150 150 155 155 155 155 155	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	19 19 19 19 19 18 18 18 18 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 12 12 12 12 14 14 17 20 21 21 22 23 24 26 30 32 32 37 39 40 48 50 50	60 62 63 63 64 68 70 75 88 99 99 90 84 75 70 76 79 84 90 87 85 69 62 62 60	55 53 60 65 67 70 70 74 78 119 102 90 83 74 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 55 50 60 62 65 60 58 58 55 54 54 59 49 45 43 43 40 40 36 35 30	25 24 24 23 23 23 22 22 22 22 21 21 21 20 20 20 20 19 19 19	30 30 29 25 24 24 24 28 46 40 34 33 31 30 30 29 28 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 34 33 30 30 30 30 27 25 27 31 29 29 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 23 23 22 22 21 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18	42 69 65 60 57 50 49 48 45 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 44 44 45	52 47 45 45 43 40 38 38 37 37 35 30 28 28 28 28 27 27 27 27 26 26 26 25 25

Ster	ione:			MEI) AI	DIGE		. m.)	۰	Storie					IO e					00 -	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	GNO	L		s	m 761	.00 s.	m.)
20	17	15	31	361		24	17	18		20	28	1	30	30	28	51	68	61	45	37	57	56	50	63
20 20	17 17	15 15	32 32	36 30	33 30 30	24 24	17 20	18 20	20 20 20	26 24	28 29	2	31 35	30 30	28 28	49 45	70 78	60 59	44 45	36 36	57 55	57 60	75 72	58 56
20 19	17 17	15 15	32 33	30 27	28 35	23 23	27 26	24 24	20 20	21 28	30 31	4	31	30	28	43	74	58	45	35	54	69	70	56
19	17	15	34	35	37	23	26	28	19	30	31	5 6	31 31	30 29	28 29	43 44	72 68	60 64	48	38	75 67	68 62	74 83	62 58
19 19	17 17	15 15	36 36	36 36	45 40	22 22	24 20	28 28	19 19	35 30	30 29	7 8	32 37	29 29	29 32	44	66	62	49 48	39	65 67	60	62 62	56 55
19 19	17 17	16 16	37 37	37 40	35 34	20 20	20 20	29 30	19 19	30 25	29 29	9 10	38 37	29 29	33 33	45 49	67 67	62 61	48 47	37 37	63 62	59 58	61 61	55 54
19 19	17 17	17 17	45 48	45 45	34 34	20 19	20 21	30 30	19 19	25 25	29 29	11	37 38	29 29	34 38	52 70	65 67	59 59	47	36	61	57	61	52
19	17	20	50	48	33	19	29	29	19	21	28	12 13	36	29	44	64	75	59	46 46	37 50	59 56	57 57	60 59	52 52
19 18	17 16	21 21	55 56	48 49	30 30	19 19	41 30	29 25	19 19	25 27	28 28	14 15	34 33	30 30	41 42	63 63	99 81	60 59	44	53 53	54 53	56 55	58 62	50 50
18 18	16 16	21 22	50 48	68 60	30 29	19 19	28 28	25 28	19 19	30 31	28 28	16 17	33 33	30 30	41	62 56	75 72	56 56	44	56 55	52 52	53 53	59 58	59 59
18 18	16 16	24 24	45 40	52 48	29 29	19 19	28 26	28 30	19 18	28 28	28 28	18 19	32 32	30 30	42 44	66 67	70 68	54 52	43	62 60	51 51	53 53	55 55	59 59
18 18	16 16	24 25	39 39	40 38	29 29	18 18	26 25	30 25	18 18	25 24	27 27	20	31	29	49 55	65	62	50	41	59	57	51	55	58
18	16	27	45	38	28	18	25	25	18	19	27	21 22	31	29 29	53	61 62	62 62	49 48	41 41	57 55	57 57	50 50	54 52	54 52
18 18	16 15	27 28	45 48	37 37	28 25	18 18	20 20	25 25	18 18	22 24	27 27	23 24	31 31	29 28	51 48	66 61	62 61	48 48	40 39	54 54	57 55	49	52 52	50 50
17 17	15 15	28 28	48 50	35 36	25 25	18 18	18 18	23 23	18 18	26 28	27 26	25 26	31 31	28 28	47	58 58	60 59	47 45	39 38	52 52	55 54	49	51 68	50 50
17 17	15 15	30 30	45 39	37 35	24 24	18 18	18 18	20 20	18 18	28 30	26 26	27 28	30 30	28 28	41 40	58 58	59 59	45 45	38 38	52 62	53 52	49	68 78	50 50
17 17		30 30	37 36	34 33	24 24	17 17	18 18	20 20	18 18	30 28	26 26	29	30 30	-	45 52	65 66	58	49 45	38	61	52	49	74	50
17		30	30	33		17	18		19		26	30 31	30		53	-00	53 56	4 5	38 38	59 57	52	48 48	68	50 50
18	16	22	42	40	30	. 20	23	25	19	26	28	Medie	33	29	40	57	67	55	43	49	55	55	62	54
	, ,	ı		l l Mr₄	dia a	nnua :	26							1	ı	ı	Med	l dia an	l nua:	l 50	ı	1	i	'
				2000	ALL I	unua.	~~						1											The state of the s
				MEI	OIO	е В.	ASSC				_	011					MED	IO e				IGE		
	ione:	LENO	DI 7	MEI TERR	OIO AGNO	e B.	ASSC	USO	(m 6	15.00		Giorno		LEN	O DI	TERI	MED	IO e	a S. I	VICO	LO'	(m 38	0.00 s.	-
Star G	F	M	DI 7	MEI FERRA M	DIO AGNO G	e B. LO a L	ASSO CLA	USO S	(m 6	15.00 s N 60	D 80	Giorno	Staz.:	F-			MED RAGN	IO e					0.00 s.	. m.)
G 47 47	F 40 40	M 49 43	DI 7	MEI FERRA M 70 72	OIO AGNO G	e B. LO a L 49 48	ASSO CLA A 40 40	USO S 1 52 52	(m 6	N 60 130	80 76	1 2	- G 80 80	F 77	O DI M 76 76	TERI 93 93	MED RAGN M	IO 6 OLO G 110 108	a S. I L 99	A 86	S 85 85	(m 38 O 85 84	80 120	D 100 97
G 47 47 50 52	40 40 40 40	M 49 43 43 43	A 61 60 58 54	MEI FERR M 70 72 82 80	OIO AGNO G 60 58 58 58	e B. LO a L 49 48 48 49	ASSC CLA A 40 40 40 40 40	52 52 51 51	0 53 58 67 90	N 60 130 103 100	80 76 79 75	1 2 3 4	80 80 80 80	F 77 77 77 77	76 76 76 76 76	93 93 92 90	MED RAGN M 125 120 120 128	IO e OLO 110 108 106 106	a S. I L 99 99 98 97	86 85 85 85 85	85 85 85 85 85	(m 38 O 85 84 84 84 87	80 120 115 105	100 97 95 96
47 47 50 52 52 46	40 40 40 40 40 40	M 49 43 43 43 43 45	61 60 58 54 54 55	MEI TERRA M 70 72 82 80 76 72	OIO AGNO G 60 58 58 59 60 62	e B. LO a L 49 48 48 49 49 50	ASSO CLA A 40 40 40 40 40 43 43	52 52 51 51 72 65	0 53 58 67 90 85 77	N 60 130 103 100 115 160	80 76 79 75 98 86	1 2 3 4 5 6	80 80 80 80 80 80	77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 76	93 93 92 90 90 90	MED RAGN M 125 120 120 128 123 120	IO e OLO 110 108 106 106 110 124	a S. I L 99 99 98 97 97 95	86 85 85 85 85 92 88	85 85 85 85 105	(m 38 0 85 84 84 87 95 95	80 120 115 105 105	100 97 95 96 108 104
47 47 50 52 52 46 48 50	40 40 40 40 40 40 40 40	M 49 43 43 43 45 45 47	61 60 58 54 54 55 62 60	MEI TERR M 70 72 82 80 76 72 72 72 74	OIO AGNO G 60 58 58 59 60 62 61 59	e B. LO a 49 48 48 49 49 50 50	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 43 44 44	52 52 51 51 72 65 63 65	0 53 58 67 90 85 77 71 70	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110	80 76 79 75 98 86 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8	80 80 80 80 80 80 80 80 80	F 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 76 76 77	93 93 92 90 90 90 90 90	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120	IO e OLO 110 108 106 110 124 120 118	99 99 98 97 95 95 95 95	86 85 85 85 92 88 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100	(m 38 0 85 84 84 87 95 95 93 88	80 120 115 105 106 130 110	100 97 95 96 108 104 98 97
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 49 43 43 43 45 45 47 47 48	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63	MEI FERR M 70 72 82 80 76 72 72 72 74 73 72	0IO AGNO 60 58 58 58 59 60 62 61 59 58	49 48 48 49 49 50 50 51 50	ASSC CLA 40 40 40 40 43 43 44 45 44	52 52 51 51 72 65 63 65 60 55	53 58 67 90 85 77 71 70 70 69	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110 90 85	80 76 79 75 98 86 80	1 2 3 4 5 6	80 80 80 80 80 80 80 80 80	F 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 76 76	93 93 92 90 90 90 90	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120	IO e OLO 108 106 106 110 124 120	99 99 99 98 97 97 95 95	86 85 85 85 85 92 88 85	85 85 85 85 105 102 100	(m 38 0 85 84 84 87 95 95 93	80 120 115 105 106 130	100 97 95 96 108 104 98
47 47 50 52 52 46 48 50 50	40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 49 43 43 43 45 45 47 47	61 60 58 54 54 55 62 60 60	MEI TERR M 70 72 82 82 80 76 72 72 72 74 73	0IO AGNO 60 58 58 58 59 60 62 61 59 58	e B. LO a 49 48 48 49 49 50 50 50 51	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45	52 52 51 51 72 65 63 65 60 55	53 58 67 90 85 77 71 70 70	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110 90 85 85 85	80 76 79 75 98 86 80 78 76 73 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	80 80 80 80 80 80 80 80 80	LEN F 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 76 76 77	93 93 92 90 90 90 90 90 93 95 95	MED RAGN 125 120 120 123 120 120 120 120 120 120 118	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107	99 99 98 97 97 95 95 95 95 94 94	86 85 85 85 85 88 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95	(m 38 0 85 84 87 95 93 88 87 87 86	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 49 43 43 43 45 45 47 48 48 55 55	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75	MEI FERRA M 70 72 82 80 76 72 72 74 73 72 73 76 91	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 58 57 57	49 48 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 44 45 55	52 52 51 51 72 65 63 65 60 55 54 51	0 53 58 67 90 85 77 71 70 70 69 67 66 66	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110 90 85 85 88 84	80 76 79 75 98 86 80 78 76 73 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 130 118	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93	86 85 85 85 85 92 88 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 95 93	(m 38 0 85 84 84 87 95 93 88 87 86 85 85	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 103 107	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	M 49 43 43 43 45 45 47 47 48 48 55 55 54 54	61 60 58 54 55 62 60 60 63 92 72 75 75	MEI TERRA M 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 58	e B. LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 50 49 48	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 44 45 60 60	52 52 51 51 72 65 63 65 60 55 54 51 50 50	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 66 66 66 66 65	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110 90 85 88 84 84 84	80 76 79 75 98 86 80 78 76 73 70 70 68 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 130 118 110	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120 120 120 120 118 115 120 120 130	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 106 115	99 99 98 97 95 95 95 94 94 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 100 100 99 96 95 95 93 92 92	(m 38 0 85 84 84 87 95 93 88 87 87 86 85 85 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 107 103 100	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 91
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	M 49 43 43 43 45 45 47 47 48 48 55 55 54 54 52 52	61 60 58 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60	MEI TERR M 70 72 82 80 76 72 72 74 73 72 73 76 91 120 102 90 92	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57	e B. LO a 49 48 49 49 50 50 50 50 50 49 48 47 47	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 55 60 60 64 63	52 52 51 51 72 65 63 65 60 55 54 51 50 50	70 66 66 66 63 63	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 140 110 90 85 88 84 84 85 78 76	80 76 79 75 98 86 80 78 76 73 70 70 68 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120 120 120 120 118 115 120 120 140	IO e OLO 110 108 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 115 110 105	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 95 93 92 92 90 88	0 85 84 84 87 95 93 88 87 87 86 85 85 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 103 103 107 103 100 100 99	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 91 90 90 89
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 46 46 46 45	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 47 48 48 55 55 54 52 52 53 55	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70	MEI FERRA 70 72 82 80 76 72 72 74 73 72 73 76 91 102 90 92 88 68	0IO AGNO 60 58 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 55 57	e B. LO a 49 48 49 49 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46	ASSC CLA 40 40 40 43 43 43 44 45 55 60 60 64 63 64 65	52 52 51 51 72 65 63 65 63 65 50 50 50 50	70 66 66 66 65 63 62 62 62	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 70 67 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79	TEN T7 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110 110 125	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 106 115 110 105 105 104	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 100 100 99 96 95 95 92 92 90 88 87 87	0 85 84 84 87 95 95 93 88 87 87 86 85 85 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 107 103 100 100	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 91 90 90
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 45 47 48 48 55 55 54 54 52 52 53 55 63	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66	MEI TERRA 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 55 57 57 56 58 57 57 56 58	e B. LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 60 60 64 63 64 65 64 62	USO 52 52 51 72 65 63 65 60 55 54 51 50 50 50 50 50 52 72 68	70 69 67 66 66 66 65 63 62 62 61 61	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 73 70 70 68 67 67 67 67 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 82 84 85	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 118 110 110 110	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 115 110 105 105	99 99 98 97 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 95 93 92 90 88 87	0 85 84 84 87 87 86 85 85 84 84 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 107 103 100 100 99 96	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 91 90 90 89 88 88 88 87
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 47 48 48 55 55 54 54 52 52 53 55 59	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68	MEI FERRA 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 68 63	0IO AGNO 60 58 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57	e B. LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45 45	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 55 60 60 64 63 64 65 64	USO 52 52 51 72 65 63 65 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	70 69 67 66 66 65 63 62 62 61	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 68 67 67 67 67 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79	TEN F 77 77 77 77 77 77 77	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 130 110 110 110 110 115 115	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 105 105 104 102 102 102	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 100 100 99 96 95 93 92 92 92 90 88 87 87 87	0 85 84 84 87 95 93 88 87 87 86 85 85 84 84 84 84 84 84 81 81 81	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 107 103 100 100 99 94 94 93 93	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 88 88 88 87 86 86
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 46 46 46 45 45 45 42 42	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 47 47 48 55 55 54 52 52 53 55 59 63 60 58 52	61 60 58 54 55 62 60 60 63 92 75 75 77 64 60 70 70 68 66 67 69 67	MEI TERR M 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63 63 63 63 63	0IO AGNO 60 58 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	e B. LO a 49 48 49 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45 45 45	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 55 60 60 64 63 64 65 64 65 64 62 62 60 58	USO 52 52 51 72 65 63 65 60 50 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 66 65 66 65 66 65 66 66	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 66 66 66 65 63 63 62 62 61 61 60 60	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 68 67 67 67 67 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93 89 88	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 130 110 110 110 110 115 115 115 115	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120 120 120 120 120 1218 115 120 120 120 130 160 140 128 123 122 120 118 118 114	IO e OLO 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 106 105 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 93 92 92 90 88 87 87 87 87 87 92 90	0 85 84 84 87 95 93 88 87 86 85 85 84 84 84 84 84 81 81 81	80 120 115 105 106 130 110 108 105 103 107 103 100 100 99 96 94 93 93 91 91	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 89 88 88 88 87 86 86 85 84
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45 45 42 42 42 41	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 45 55 55 54 52 52 53 63 60 58 52 50 51	61 60 58 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66 67 69 67 64 63	MEI TERR M 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 59 50 50 50 50	e B. LO a 49 48 49 49 50 50 50 50 50 50 49 48 47 47 46 46 46 45 45 45 43 43	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 55 60 60 64 63 64 65 62 62 62 62 57 57	USO 52 52 51 72 65 63 65 63 65 50 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 67	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 66 66 65 63 63 62 62 61 61 60 60 60 60 60	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 70 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78	TEN 77 77 77 77 77 77 77 77 76	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93 88 89 88	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110 110 110 115 115 115 115 120 120	MED RAGN 125 120 120 128 123 120 120 120 120 120 120 120 1210 120 12	IO e OLO 110 108 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 105 106 105 100 105 100 100 100 100	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 95 92 92 90 88 87 87 87 87 94 92 90 88	0 85 84 84 87 87 86 85 85 84 84 84 84 83 83 81 81 81 80 80	80 120 115 105 106 130 110 108 103 107 103 107 108 109 96 94 94 93 93 91 91 95 112	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 89 88 88 88 87 86 86 86 86 86 86 84 84
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45 45 42 42 42 41 41	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 45 55 55 54 54 52 52 53 55 59 63 60 51 53 51	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66 67 69 67 63 63 66 67 67 68 63 63 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MEI TERRA 70 72 82 80 76 72 72 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 56 58 57 56 58 57 56 58 57 56 58 59 50 50 50 50 50 49 49	e B LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 46 46 46 46 45 45 45 43 43 43 43 43 43 43 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 60 60 64 63 64 62 62 62 60 58 57 57 70	USO 52 52 51 72 65 63 65 60 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 53 58 67 90 85 77 71 70 69 67 66 66 65 63 63 62 62 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 70 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78	TEN T7 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93 88 89 88 89 88 89 86 90	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110 110 110 115 115 115 115 11	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 100 108 106 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 115 110 105 105 104 102 102 102 102 100 100 100 100 100 100	99 99 98 97 95 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 101 105 105 105 100 95 91 91 90 87 87	85 85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 92 92 92 92 90 88 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88	0 85 84 84 87 95 93 88 87 86 85 85 84 84 84 84 84 83 81 81 81 81 80 80 80 80	80 120 115 105 106 130 110 108 103 107 103 107 108 109 96 94 94 94 93 93 91 91 95 112 110	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 91 90 90 89 88 88 87 86 86 85 84 84
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45 45 45 41 41 41 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 45 55 55 54 54 52 52 53 55 59 63 60 58 52 50 51 53 51 57 64	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66 67 69 67 63 63 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MEI TERR. 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 62 63	0IO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	e B LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45 45 45 42 42 41 41	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 65 60 64 63 64 65 62 62 62 62 60 57 70 65 60	USO 52 52 51 72 65 63 65 60 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 66 65 65	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 67 66 66 66 65 63 63 62 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	15.00 : N	80 76 79 75 98 86 80 78 70 70 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77	TEN 77 77 77 77 77 77 77 77 76	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 85 90 98 85 86 90 85 75	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 130 118 110 110 110 110 110 115 115 115 112 115 1120 120 120 120	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 100 100 100 100 110 110 110 110 110 11	99 99 98 97 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 85 105 100 100 99 96 95 95 92 92 90 88 87 87 87 87 94 92 90 88 87	(m 38 0 85 84 87 95 93 88 87 86 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 103 107 103 107 108 109 96 94 94 93 93 91 91 95 112 110	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 89 88 88 88 87 86 86 86 86 85 84 84 84
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 46 46 46 46 45 45 42 42 42 42 41 41 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 47 47 48 48 55 55 54 52 52 53 55 59 63 60 58 52 50 51 53 51 57 64 67	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66 67 67 69 67 67 64 63 63 63 67 77	MEI TERR. 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 63 63 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 62	OIO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 57 56 58 57 57 56 58 57 57 56 58 59 50 50 50 50 50 50 49 49 53 49	e B. LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 50 49 48 47 47 46 46 46 45 45 45 41 41 41	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 55 60 60 64 63 64 65 62 62 62 60 58 57 57 70 65 60 53	USO 52 52 51 72 65 63 65 63 65 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 66 65 65	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 67 66 66 65 63 63 62 62 61 61 60 60 60 60 60 60 59	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 110 90 85 85 88 84 84 85 76 73 70 69 68 68 67 80 94 102 94 85	80 76 79 75 98 86 80 78 76 70 70 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 66 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77 77	TEN F- 77 77 77 77 77 77 77 7	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93 88 89 88 89 85 86 90 85 75 96	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110 110 110 115 115 115 115 120 120 120 120 120 118	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 110 108 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 105 105 104 102 102 102 102 102 100 100 100 100 100	99 99 98 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 101 105 105 105 105 100 95 92 91 91 90 87 87 110 92 90 88	85 85 85 85 105 102 100 100 99 96 95 93 92 92 90 88 87 87 87 87 87 87 87 87 87 88 88 88	0 85 84 84 87 95 93 88 87 87 86 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 103 107 103 107 103 107 109 96 94 93 93 91 91 95 112 110 105	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 89 88 88 86 86 85 84 84 84 84 84 84 84 84
47 47 50 52 52 46 48 50 50 49 49 47 47 46 46 46 45 45 45 45 41 41 41 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	M 49 43 43 43 45 45 45 55 55 54 54 52 52 53 55 59 63 60 58 52 50 51 53 51 57 64	61 60 58 54 54 55 62 60 60 63 92 72 75 77 64 60 70 70 68 66 67 69 67 63 63 66 67 67 68 63 63 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MEI TERR. 70 72 82 80 76 72 72 74 73 76 91 120 102 90 92 88 68 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	OIO AGNO 60 58 58 59 60 62 61 59 58 57 56 58 57 56 58 57 56 58 57 56 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	e B LO a 49 48 48 49 50 50 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45 45 45 42 41 41 41	ASSO CLA 40 40 40 40 43 43 44 44 45 65 60 64 63 64 65 62 62 60 58 57 70 65 60 53	USO 52 52 51 72 65 63 65 60 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0 53 58 67 90 85 77 71 70 69 67 66 66 65 63 63 62 62 61 61 60 60 60 60 60 60 59	15.00 : N 60 130 103 100 115 160 110 90 85 85 88 84 84 85 76 73 70 69 68 68 67 80 94 102 94 85	80 76 79 75 98 86 80 78 70 70 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77	TEN 77 77 77 77 77 77 77 77 76	76 76 76 76 76 76 76 77 78 80 79 80 90 85 85 82 84 85 90 98 100 93 88 89 88 89 85 86 90 85 75 96	93 93 92 90 90 90 90 93 95 95 110 110 110 110 110 115 115 115 115 120 120 120 120 120 118	MED RAGN 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	IO e OLO 110 108 106 110 124 120 118 112 108 107 106 106 105 105 104 102 102 102 102 102 100 100 100 100 100	99 99 98 97 97 95 95 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 85 85 105 100 100 99 96 95 92 92 92 90 88 87 87 87 87 94 92 90 88 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88	(m 38 0 85 84 87 95 93 88 87 86 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	80 120 115 105 106 130 110 108 103 107 103 107 108 109 96 94 94 94 93 93 91 91 95 112 110	100 97 95 96 108 104 98 97 95 94 92 91 91 90 90 88 88 87 86 86 86 85 84 84 84 84 84 84 84

					_		_					<u> </u>												
Staz	.: LEN			MEI							s. m.)	iorno	Staz.	.: LEI							AD ETO)			s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
38	38	35	46	57	24	30	22	19	20	30	46	1	34	30 28	22 20	70 60	100 100	94 94	80	54	52 52	50 50	38 64	70 70
38 39	38 38	35 35	43 42	57 56	23 23	29 29	20 20	19 20	22 24	34 34	42 42	3	34 36	28	20	58	104	96	78 78	52 52	50	60	80	66
39 40	38 38	35 35	38 36	57 58	26 32	28 28	18 18	20 24	24 26	40 42	42 40	4 5	40 40	26 24	20 22	56 56	108 108	96 110	78 76	52 52	50 96	70 64	80 74	72 78
40 40	37 37	35 34	38 52	56 55	32 52 52	27	18 20	22 24	27 27	44 48	40 39	6	40 40	22 20	24 26	56 74	104 102	104 102	76 76	52 52	82 78	62 62	110 106	72 70
40	37	34	46	52	40	26 26	20	24	27	46	39	8	38	22	28	68	100	100	74	52	74	60	98	66
40 40	37 37	34 36	46 45	52 52	34 33	26 25	22 22	24 23	27 28	44 40	38 38	9 10	38 40	22 22	30 30	66 70	100 98	104 108	72 72	52 52	74 72	56 56	82 80	64 62
40 40	37 37	38 52	56 57	56 60	32 30	25 24	22 22	22 22	28 28	38 38	38 36	11 12	42 42	24 24	60 52	130 114	98 96	106 100	70 70	52 52	68 64	54 52	76 78	62 62
40	36	49	46	64	30	24	26	21	29	40	36	13	40	24	44	108	94 96	96 96	68	60 74	64 62	52 50	80 76	60 60
40 40	36 36	48 44	46 44	66 72	28 28	24 23	27 27	21 21	30 30	40 38	36 36	14 15	40 40	24 22	44 42	104 98	96	94	66 64	72	62	50	70	60
40 40	36 36	42 40	44 58	[110] 70	28 28	22 22	28 28	20 20	30 30	37 36	36 34	·16	38 38	22 22	42 44	94 90	200 160	90	64 64	72 76	60 60	48 48	68 68	58 58
40 40	36 36	38 38	57 54	62 56	27 27	21 20	27 26	20 20	30 30	34 33	34 34	18 19	36 36	22 22	48 50	90 94	130 110	90 88	62 62	74 74	56 56	46 46	68 64	56 56
40	36	36	54	42	27	20	26	22	29	32	32	20	36	22	60	96	110	86	60	68	72	44	64	54
40 40	36 36	46	54 54	34 32	27 27	20 20	25 24	22 21	29 29	32 30	32 32	21 22	36 34	22 22	58 54	94 90	100 100	84 84	60 58	64 60	64 62	42 42	60 60	54 52
40 40	35 35	43 42	53 53	32 32	26 26	18 18	22 22	20 20	28 28	29 28	30 30	23 24	34 34	22 22	50 50	92 94	98 96	82 80	58 58	60 60	60 60	42 40	58 58	52 52
39	35	41	52	32	27	18	22	20	28	28	30	25	34	22	48	96	96	80	58	58 58	56	40 40	58 80	50 50
39 39	35 35	41 41	52 52	30 30	28 28	20 20	20 20	20 20	28 28	36 42	30 30	26 27	34 34	22 22	46 46	100 98	94 94	80 80	58 56	54	54 54	40	96	50
39 39	35	40 40	. 54 . 54	28° 27	28 29	22 22	24 20	19 19	27 27	46 54	30	28 29	32 32	22	46 48	96 96	94 94	80 80	56 54	76 62	52 52	38 38	90 84	48 48
38 38		44 48	54	24 24	30	22 20	20 20	18	27 27	48	30	30 31	30 30		68 66	98	94 94	78	54 54	58 54	50	38 38	70	48 48
	96	40			30		23	91	27	38			37	23	42	87	105	92	66	60	62	49	75	59
40	36	90	49	50		23		21	"	36	33	Medie	١ ، ١	23	32	"				"	02	27	"	3,
					edia a												Me	edia a	nnua:	63				
																			-					
		Baci	no:	MEI	OIO	е В	ASSC) AI	NGE			8			Baci) AI			
Staz	ione:	Baci ADI	ino: E a	MEI PES		e B	ASSC					Siorno	Stazi	ione:	Baci	E a	VER	ONA				(m 5	3,35 s	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	E a	VER(ONA G	L	A	S	(m 5	3,35 s	D
G -324 -326	-326 -326	M -334 -334	-309 -270	M »	-158 -167	_139 _148	-184 -186	-164 -180	-213 -214	N -256 -280	D -182 -185	Giorno 1	-268 -266	F -267 -267	-271 -270	A -272 -239	VER M -184 -180	ONA G -137 -134	L -115 -103	A -184 -182	S -136 -161	(m 5 O -184 -187	3,35 s N -227 -244	D -156 -182
G -324	F -326	M -334	A -309	M si	G -158	L -139	A -184	S -164	O -213	N -256	D -182	1	G -268	F -267	-271	A	VER M -184 -180 -155	ONA G -137 -134 -150	L -115	A -184	-136 -161 -139	(m 5 O -184	3,35 s N -227 -244 -192	D -156
G -324 -326 -323 -311 -317	-326 -326 -326 -327 -327	-334 -334 -327 -333 -333	-309 -270 -276 -277 -282	M si s	-158 -167 -175 -182 -167	-139 -148 -144 -156 -149	-184 -186 -188 -198 -200	-164 -180 -164 -166 -150	-213 -214 -212 -228 -226	-256 -280 -214 -171 -190	-182 -185 -186 -187 -159	1	-268 -266 -263 -264 -266	-267 -267 -269 -270 -268	-271 -270 -271 -271 -271 -270	A -272 -239 -233 -258 -271	VER -184 -180 -155 -137 -147	G -137 -134 -150 -139 -136	-115 -103 -116 -132 -132	A -184 -182 -184 -198 -196	-136 -161 -139 -152 -123	0 -184 -187 -201 -197 -192	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53	-156 -182 -151 -170 -137
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313	-326 -326 -326 -327 -327 -328 -328	M -334 -327 -333 -333 -334 -332	A -309 -270 -276 -277 -282 -264 -301	M 3 3 3 3 3 3 -204 -204	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175	-184 -186 -188 -198 -200 -200 -205	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250	-256 -280 -214 -171 -190 -87 -36	-182 -185 -186 -187 -159 -174 -179	1	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268	-271 -270 -271 -271 -270 -270 -270	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252	VER6 -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108	L -115 -103 -116 -132 -132 -137 -152	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303	-326 -326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326	M -334 -334 -333 -334 -331 -331	-309 -270 -276 -277 -282 -264	M » » -204 -206 -208	G -158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191	-184 -186 -188 -198 -200 -200	S -164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204	1	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -269 -270	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -268 -270	-271 -270 -271 -271 -270 -270 -270 -270 -271	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115	-115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -133	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -178 -164	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88	D -156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292	-326 -326 -326 -327 -327 -328 -328 -328	M -334 -334 -327 -333 -333 -334 -332 -331	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311	M » » -204 -204 -206 -208	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188	S -164 -180 -164 -166 -150 -7 -81 -122 -131	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90	D -182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185	1	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -269	F -267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -268	-271 -270 -271 -271 -270 -270 -270 -270	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111	-115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317	-326 -326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328	-334 -327 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169	M 3 3 -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209	S -164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162	D -182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185 -204 -190 -197 -194	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -268 -269	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -270 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -269	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -113	L -115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -133 -154 -145 -146	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -316 -317 -317 -322	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -328 -328 -332 -332	-334 -327 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -308	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186	-204 -204 -206 -208 -194 -194 -194 -216 -188	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152 -159 -165	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173 -178 -188	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -269 -270 -271	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -269 -268 -269	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -163 -186 -175	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -113 -110 -128 -132	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -173 -133 -154 -146 -150 -153	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -186	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -34 -120 -124	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175
G -324 -326 -323 -311 -317 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -328 -328	-334 -327 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172	-204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152 -159	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173 -178	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155 -166 -165	-182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185 -204 -190 -197 -194 -197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269	-267 -267 -269 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -270	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -268 -269 -270 -268	A A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -110 -128 -132 -94 -104	L -115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -133 -154 -146 -150 -153 -166 -152	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -164 -165 -175 -186 -178 -156 -164 -144	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -142 -120 -124 -131 -139	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -328 -328 -328 -335 -336 -336 -336 -335	-334 -334 -327 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -311 -316	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -209	-204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -1188 -178	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152 -159 -165 -120	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173 -178 -188 -145	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178	S -164 -180 -164 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -144 -153 -160 -172	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298 -244	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155 -166	-182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185 -204 -190 -197 -194 -197 -200 -198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269 -270	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -269 -270 -271 -270	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -269 -268 -269 -270	A A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -183 -110	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -110 -128 -132 -94	-115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -133 -154 -146 -150 -153 -166	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -164 -165 -175 -186 -178 -156 -164	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -142 -120 -124 -131 -139 -38	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -323 -323	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -332 -335 -336 -335 -335 -336 -335 -335	-334 -334 -327 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -317	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -209 -236 -207 -194 -172	-204 -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -116 -161 -176	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164	L -139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -188 -145 -137 -154 -173 -170	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -167 -147 -138 -56	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -180 -182 -182 -185	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -244 -246	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-268 -264 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269 -267 -265 -265	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -272 -269 -269 -268 -269 -270 -271 -272	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -183 -110 -120 -148	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -110 -128 -132 -94 -112 -128 -137	-115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -133 -154 -146 -150 -153 -166 -152 -143 -151 -157	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -165 -175 -165 -175 -164 -144 -117 -101 -24	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -153	0 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -187 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -213	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -326 -335 -335 -336 -335 -336 -335 -330 -331	-334 -327 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -311 -316 -317 -316 -317	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -209 -236 -207 -194 -172 -170 -214	-204 -204 -206 -208 -194 -194 -116 -188 -178 -116 -161 -176	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -178 -188 -145 -137 -154 -173 -170 -177 -187	-184 -186 -188 -200 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -167 -147 -138 -56 -110 -124	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -182 -182 -185 -176 -179	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -246 -268 -308	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129 -133 -145	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -208 -228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-268 -264 -264 -266 -268 -269 -269 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	-267 -267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -271 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -271 -270 -271	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -163 -186 -175 -146 -183 -110 -120 -148 -150 -152	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -110 -128 -132 -94 -112 -128 -137 -125 -116	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -173 -154 -146 -150 -153 -166 -152 -143 -151 -157 -153 -151	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -165 -178 -165 -178 -164 -178 -164 -117 -101 -24 -79 -92	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -156 -156 -153 -139 -146	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -204 -213 -218 -252	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -323	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -335 -335 -335 -336 -335 -336 -335 -330 -330	-334 -327 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -317 -316	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -209 -236 -207 -194 -172 -170	-204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -116 -161 -176	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -188 -145 -137 -154 -173 -170 -177	-184 -186 -188 -200 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -147 -138 -56 -110	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -144 -153 -160 -172 -180 -182 -185 -176 -179 -190	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -244 -246 -268	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129 -133	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -208	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269 -267 -267 -267 -267 -267 -267	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -279 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -273 -273 -270	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -271 -270 -271 -270 -268 -270 -268 -270 -268 -270 -268 -270 -268	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168	VERC -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163 -175 -146 -175 -146 -183 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -139	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -110 -128 -132 -94 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -133 -154 -146 -150 -153 -166 -152 -143 -151 -157 -153 -152 -193 -147	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -164 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -156 -153 -139 -146 -164 -175	0 -184 -187 -201 -197 -192 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -142 -38 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -134	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -17
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -327 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -335 -336 -335 -336 -335 -336 -335 -331 -333 -331 -333 -333	-334 -334 -337 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -279 -281 -280 -313	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169	-204 -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -116 -161 -176 -161 -176 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -20	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -144 -137	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173 -188 -145 -137 -154 -173 -170 -177 -187 -207 -180 -164	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -167 -147 -138 -56 -110 -124 -114 -130	-164 -180 -164 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -144 -153 -160 -172 -180 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186	-213 -214 -212 -228 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180	-182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -208 -228 -219 -248 -235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-268 -264 -266 -268 -269 -269 -270 -268 -269 -270 -268 -269 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -268 -270	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -273 -273 -270 -270	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -270 -271 -270 -270 -271	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -170 -148 -153	VER -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -183 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -139 -163	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -110 -128 -132 -94 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -133 -154 -146 -150 -153 -166 -152 -143 -151 -157 -153 -152 -193 -147 -139	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -164 -117 -101 -24 -79 -92 -14	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -153 -139 -146 -164	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -213 -218 -252 -217	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -142 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -326 -328 -335 -335 -335 -335 -335 -331 -333 -331 -333 -333	-334 -334 -327 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -279 -281 -280 -313 -312 -304	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169 -168 -200	M -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -116 -176 -181 -176	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -147 -123 -123 -100	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -169 -173 -188 -145 -137 -154 -177 -187 -207 -180 -164 -170 -172	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -147 -138 -56 -110 -124 -130 -147 -158	S -164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -180 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186 -192 -187	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -244 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252 -245 -250	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180 -202 -180	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -218 -228 -228 -248 -248 -248 -248 -242 -242 -242 -242 -242 -297	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-268 -266 -263 -264 -266 -268 -269 -269 -268 -268 -269 -270 -265 -265 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -268 -270 -268 -270 -265 -264 -265 -268 -268	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -153 -126 -188	VERC -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -183 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -159 -163 -136 -159	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -110 -128 -132 -94 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127 -113 -86 -60	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -133 -154 -145 -146 -150 -153 -166 -152 -143 -151 -157 -153 -151 -157 -139 -147 -139 -142 -151	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -164 -144 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68 -90 -112 -121	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -153 -139 -146 -164 -175 -166 -168 -155	0 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221 -223 -221 -246	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -134 -142 -181 -155	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206 -218 -219 -211 -243
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -328 -328 -335 -335 -336 -335 -335 -331 -333 -331 -333 -333 -334 -334	-334 -337 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -279 -281 -280 -313 -312 -304 -277 -284	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169 -168 -200 -180 -190	M -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -116 -176 -186 -177 -162	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -147 -123 -120 -120 -120	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -188 -145 -137 -154 -177 -187 -207 -180 -172 -172 -179 -177	-184 -186 -188 -198 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -167 -147 -138 -56 -110 -124 -130 -147 -158 -164 -153	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -180 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186 -192 -187 -195 -194	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -244 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252 -245 -250 -263 -314	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180 -202 -180 -152 -150	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -218 -218 -228 -219 -248 -235 -242 -297 -300 -223	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-268 -263 -264 -266 -268 -269 -269 -268 -268 -268 -269 -270 -268 -267 -265 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -272 -269 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -267 -265 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -170 -148 -216 -218 -170 -148 -216 -189 -170 -148 -168 -179	VERCENT M -184 -180 -155 -137 -147 -190 -176 -181 -167 -163 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -139 -163 -136 -159 -162 -131	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -110 -128 -132 -94 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127 -113 -86 -60 -92 -80	L -115 -103 -116 -132 -132 -137 -152 -173 -154 -154 -156 -150 -153 -151 -157 -153 -151 -157 -139 -142 -151 -119 -158	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -164 -144 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68 -90 -112 -138 -133	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -153 -146 -164 -175 -166 -168 -155 -177 -164	0 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -28 -177 -180 -183 -214 -204 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221 -223 -221 -246 -261 -232	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -142 -142 -142 -181 -155 -124 -122	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206 -218 -219 -211 -243 -246 -212
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -326 -328 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -331 -333 -331 -333 -334 -334 -334	-334 -334 -337 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -279 -281 -280 -313 -312 -304 -277 -284 -288	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190	-204 -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -177 -162 -177 -162 -154	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -161 -152 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -144 -137 -123 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -188 -145 -137 -154 -177 -187 -187 -187 -170 -177 -187 -170 -177 -187 -170 -172 -173	-184 -186 -188 -200 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -147 -147 -130 -114 -114 -114 -158 -164 -153 -112	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186 -192 -187 -194 -212	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252 -245 -250 -263 -314 -258	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180 -202 -180 -152 -150 -162	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -218 -228 -228 -228 -228 -228 -235 -242 -297 -300 -223 -247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-268 -263 -264 -266 -268 -269 -269 -268 -268 -268 -269 -270 -267 -265 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -272 -269 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -271 -270 -268 -265 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -170 -148 -216 -233 -168 -179 -207	VER6 -184 -180 -155 -137 -147 -190 -164 -190 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -183 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -139 -163 -136 -159 -162 -131 -125 -123	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127 -113 -86 -60 -92 -80 -85	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -173 -154 -145 -146 -150 -153 -151 -157 -153 -151 -157 -139 -142 -151 -199 -142 -151 -158 -158 -158	-184 -182 -184 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -164 -144 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68 -90 -112 -138 -133 -80 -102	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -156 -153 -146 -175 -164 -175 -168 -177 -164 -177	0 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -28 -177 -180 -222 -247 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221 -223 -221 -246 -261 -232 -238 -243	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -142 -142 -142 -131 -155 -124 -122 -135	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206 -218 -219 -211 -243 -246 -212 -218 -242
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -310 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -326 -328 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -331 -333 -331 -333 -334 -334 -334	-334 -337 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -279 -281 -280 -313 -312 -304 -277 -284	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190	M -204 -204 -206 -208 -198 -194 -194 -216 -188 -178 -116 -176 -186 -177 -162	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -147 -123 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -164 -173 -188 -145 -137 -154 -177 -187 -187 -180 -172 -172 -173 -173 -173	-184 -186 -188 -200 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -147 -147 -130 -114 -114 -114 -158 -164 -153 -112	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186 -192 -187 -194 -212	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252 -245 -250 -263 -314 -258	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -162 -148 -155 -166 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180 -202 -180 -152 -150 -162	D -182 -185 -186 -187 -179 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -218 -228 -228 -228 -228 -228 -235 -242 -297 -300 -223 -247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-268 -264 -266 -268 -269 -269 -269 -268 -268 -269 -268 -268 -268 -267 -265 -268 -270 -267 -267 -267 -268 -270 -271 -271 -269 -270	-267 -269 -270 -268 -268 -268 -272 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -272 -269 -269 -268 -269 -270 -271 -270 -271 -270 -268 -265 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -134 -145 -181 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -170 -148 -216 -233 -168 -179 -207	VERCENT M -184 -180 -155 -137 -147 -190 -176 -181 -167 -163 -186 -175 -146 -150 -152 -158 -150 -152 -158 -159 -162 -159 -162 -125 -1	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127 -113 -86 -60 -92 -80 -85	L -115 -103 -116 -132 -137 -152 -173 -154 -145 -146 -150 -153 -151 -157 -153 -151 -157 -139 -142 -151 -199 -142 -151 -158 -158 -158	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -165 -175 -186 -178 -164 -144 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68 -90 -112 -138 -133 -80	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -156 -153 -146 -175 -164 -175 -168 -177 -164 -177	0 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -288 -177 -180 -183 -222 -247 -198 -204 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221 -223 -221 -246 -261 -232 -238	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -38 -34 -120 -124 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -142 -142 -142 -131 -155 -124 -122 -135	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -179 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206 -218 -219 -211 -243 -246 -212 -218
G -324 -326 -323 -311 -317 -311 -313 -292 -303 -316 -317 -317 -322 -322 -322 -322 -322 -323 -323 -32	-326 -326 -326 -327 -328 -328 -326 -326 -326 -326 -328 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -331 -333 -331 -333 -334 -334 -334	-334 -334 -333 -333 -334 -332 -331 -329 -324 -320 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -316 -317 -316 -279 -281 -280 -313 -312 -304 -277 -284 -277 -284 -277	-309 -270 -276 -277 -282 -264 -301 -311 -256 -282 -278 -169 -172 -186 -207 -194 -172 -170 -214 -206 -180 -169 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190	-204 -204 -204 -206 -208 -198 -194 -116 -161 -176 -161 -176 -161 -176 -151 -177 -162 -154 -152 -158	-158 -167 -175 -182 -167 -139 -154 -147 -158 -164 -161 -152 -159 -165 -120 -139 -144 -157 -164 -153 -147 -135 -144 -137 -123 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	-139 -148 -144 -156 -149 -151 -175 -191 -173 -178 -188 -145 -137 -154 -173 -177 -187 -207 -180 -177 -187 -170 -177 -187 -170 -177 -187 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -183 -183	-184 -186 -188 -200 -200 -205 -188 -202 -158 -186 -209 -185 -188 -178 -167 -147 -138 -167 -147 -138 -167 -114 -130 -124 -154 -158 -164 -153 -112 -134 -158	-164 -180 -164 -166 -150 -59 -7 -81 -122 -131 -131 -144 -153 -160 -172 -182 -182 -185 -176 -179 -190 -200 -186 -192 -187 -194 -212	-213 -214 -212 -228 -226 -226 -250 -207 -216 -217 -213 -210 -252 -298 -244 -253 -247 -246 -268 -308 -248 -248 -248 -252 -245 -250 -263 -314 -258 -259 -261	N -256 -280 -214 -171 -190 -87 -36 -90 -125 -143 -164 -165 -57 -118 -129 -133 -145 -155 -159 -180 -202 -180 -152 -150 -162 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164	-182 -185 -186 -187 -159 -174 -179 -185 -204 -197 -194 -197 -200 -198 -232 -217 -216 -213 -208 -228 -219 -248 -228 -2297 -300 -223 -242 -297 -300 -223 -242 -235 -242 -235 -242 -238 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-268 -264 -266 -268 -269 -269 -268 -268 -269 -270 -268 -268 -269 -270 -268 -267 -267 -267 -267 -268 -270 -267 -267 -268 -270 -271 -271 -269 -270	-267 -269 -268 -268 -268 -268 -270 -272 -272 -272 -270 -271 -270 -272 -272 -272 -272 -272 -272 -272	-271 -270 -271 -270 -270 -270 -270 -270 -271 -272 -269 -268 -269 -270 -267 -265 -264 -265 -268 -268 -268 -269 -270 -271 -270 -271 -270 -267 -265 -268 -268 -268 -270 -271	A -272 -239 -233 -258 -271 -257 -252 -238 -210 -223 -218 -145 -189 -203 -202 -168 -170 -148 -216 -223 -168 -153 -126 -188 -168 -179 -207 -185	VERCENT M -184 -180 -155 -137 -147 -190 -176 -181 -167 -183 -110 -120 -148 -150 -152 -158 -139 -163 -159 -162 -125 -125 -123 -107	ONA G -137 -134 -150 -139 -136 -103 -108 -111 -115 -135 -135 -113 -110 -128 -132 -94 -104 -112 -128 -137 -125 -116 -103 -127 -113 -86 -60 -92 -85 -115	L -115 -103 -132 -132 -137 -152 -133 -154 -145 -146 -150 -153 -152 -143 -151 -157 -153 -157 -153 -151 -157 -153 -151 -157 -153 -151 -157 -153 -157 -157 -153 -157 -157 -153 -157 -158 -157 -158 -15	-184 -182 -184 -198 -196 -194 -196 -178 -164 -165 -175 -186 -164 -144 -117 -101 -24 -79 -92 -14 -68 -90 -112 -138 -133 -80 -102 -121	-136 -161 -139 -152 -123 -22 17 -46 -77 -85 -92 -100 -117 -125 -137 -162 -156 -156 -156 -153 -146 -175 -164 -175 -168 -177 -164 -177	(m 5 -184 -187 -201 -197 -192 -203 -208 -177 -180 -183 -184 -190 -222 -247 -198 -204 -204 -213 -218 -252 -217 -221 -223 -221 -246 -261 -232 -238 -243 -232	3,35 s N -227 -244 -192 -130 -53 -53 4 -52 -88 -142 -131 -139 -38 -85 -106 -113 -122 -130 -134 -142 -131 -155 -124 -122 -135 -136	-156 -182 -151 -170 -137 -152 -163 -165 -190 -167 -173 -173 -173 -175 -196 -211 -200 -198 -201 -193 -204 -206 -218 -219 -211 -243 -246 -212 -218 -212 -218

	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m. 25.18									e e	Т					DIO				DIGE	:			
i	ione:		ONE)		· ·		. m.)	Giorno	i	1	ADIG	E a			_			, ` 		. m.)
G 30	25	M 32	A 97	M 35	G 40	L 30	A 15	S -20	0	N 20	D 80		G 350	F	M	A 200	M	G	L 105	,	S	0	N	D 200
30 32 40 130 78 138 105 97 75 60 50 47 45 42 40 40 35 30 25 20 22 20 21 20 19	25 22 21 20 20 19 21 18 19 15 17 225 100 60 40 35 35 40 40 40 38 35 35 35 36 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 30 31 34 32 33 32 32 33 38 37 225 55 50 45 40 38 30 31 32 32 32 32 32 33 32 33 38 37 37 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	70 90 85	35 32 30 40 50 40 35 32 30 34 33 432 175 120 100 80 50 47 45 45 42 40	40 45 50 50 62 85 62 55 50 42 40 50 47 45 40 38 32 32 30 35 38	-3 -10 -12 -13 -14 -16	-15 -17 -19 -20 -22 -20 -20 -19 -18 -18 -15 -11 -10 10 12 50 30 -5 -8 -8 -10 -10 -12	-20 -21 -23 -23 210 50 35 60 50 35 10 8 7 5 3 2 2 0 10 70 40 35 35 35 35 35 35 35	20 15 15 40 35 40 35 40 30 30 25 20 15 15 10 0 0 -2 -4	20 160 120 60 40 45 210 60 50 40 35 35 35 30 30 30 30 20 20 20 435	80 65 60 150 90 80 70 60 55 40 35 35 35 35 35 35 40 40 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-350 -345 -340 -340 -340 -340 -345 -345 -345 -340 -350 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -34	-350 -347 -345 -340 -350 -355 -355 -350 -350 -350 -350 -35	-350 -360 -370 -360 -360 -355 -360 -365 -360 -370 -365 -365 -365 -365 -365 -365 -340 -340	-300 -310 -320 -330 -340 -350 -340	-250 -240 -250 -260 -270 -250 -210 -150 -170 -210 -200 -205	-175 -180 -200 -160 -165 -170 -175 -200 -195 -190 -150 -180 -180 -180 -180 -180 -155 -155	-200 -200	-235 -240 -270 -260 -260 -255 -275 -230 -240 -250 -260 -240 -235 -220 -180 -175 -40 -180 -180 -180 -120 -205 -200	-190 -210 -205 -195 -175 -70 -40 -140 -155 -160 -170 -180 -220 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -215 -225 -225 -245	-250 -260 -255 -240 -250 -260 -260 -265 -270 -275 -280 -290 -290 -295 -300 -310 -310 -310 -310 -320 -315 -320 -300 -305 -340	-315 -320 -315 -300 -130 -130 -19 -40 -85 -150 -180 -215 -200 -190 -190 -190 -195 -200 -195 -195 -200 -195 -195 -195 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	-200 -240 -240 -225 -290 -200 -260 -250 -255 -245 -245 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -270 -270 -270 -270 -320 -310 -330 -340 -350
19 18 18		38 40 215	37 35	37	37 32	-17 -16 -16	-15 -17 -19	25 25	-4 -5 -5	190 100	40 40 40	29 30 31	-350 -350 -355 -355		-340 -340 -280	-280 -280 -260	-200 -200 -170 -180	-170 -170 -180	-235 -240 -235	-160 -180 -190	-240 -240	-330 -320 -315	-150 -150 -200	-340 -330 -320
44	41	49	75	62	47	3 nnua:	-6	27	17	67	52	Medie		-352	-351	-263	-219	-176	-219	-199	-190		-191	
		-							X-Y/	N-O-P	-										- 1 A W		-	
		Bac	ino:	ME	OIO	e B	ASS(O AI	DIGE	;		•	ı		Bac	ino:	MEI	OIO	e B	ASSO) AI	DICE		
Staz	ione:			MEI LEGN		е В	ASS(. m.)	iorno	Staz	ione:	Bac ADIG			DIO A POI) AI		4.16 s	. ш.)
Staz	ione:					e B	ASS			8.46 s		Giorno	Staz	ione:) AI	(m 1	4.16 s	. m.)
ļ.,		ADIO -251 -250 -255 -274 -250 -248 -248 -247 -247 -270 -249 -221 -230 -242 -235 -234 -264 -240 -258 -236 -231 -224 -229 -256 -238 -231 -228 -229 -196	-221 -223 -220 -222 -222 -220 -169 -215 -214 -210 -183 -136 -140 -175 -187 -179 -179 -156 -152 -166 -184 -167 -159 -153 -174 -160 -165 -189	M -182 -192 -166 -142 -134 -163 -171 -164 -181 -162 -59 -98 -112 -136 ***	-103 -120 -137 -123 -120 -90 -82 -92 -101 -109 -107 -102 -125 -81 -70 -100 -99 -112 -110 -101 -101 -101 -101 -101 -71 -69 -86 -84 -73 -92	-117 -98 -121 -123 -123 -127 -140 -166 -130 -138 -142 -145 -143 -149 -152 -149 -157 -185 -151 -143 -144 -150 -143 -164 -167 -165	A -171 -174 -178 -182 -194 -171 -187 -197 -171 -165 -166 -179 -182 -161 -160 -162 -111 -121 -5 -52 -89 -59 -48 -88 -108 -124 -132 -128 -83 -95 -87	S -132 -149 -135 -128 -117 -27 -19 -16 -52 -71 -80 -98 -107 -118 -128 -141 -142 -146 -148 -137 -135 -141 -156 -148 -137 -155 -141 -156 -148 -149 -151 -152 -160	(m 1 -178 -182 -183 -176 -172 -177 -193 -192 -183 -191 -196 -216 -218 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -225 -225 -222 -222 -222 -222 -223 -226 -233 -224 -226	8.46 s N -223 -228 -203 -198 -70 -32 -9 -73 -100 -125 -123 -129 -110 -125 -135 -143 -68 -94 -113 -126 -132 -146 -152 -178 -170 -198 -93 -108 -130	-139 -174 -163 -164 -137 -136 -152 -160 -176 -179 -183 -181 -184 -186 -193 -197 -208 -200 -199 -204 -204 -204 -208 -213 -220 -217 -216 -216 -218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-204 -197 -182 -151 -157 -157 -162 -164 -165 -164 -166 -168 -192 -179 -177 -174 -176 -177 -182 -196 -186 -177 -182 -179 -179 -179 -179 -180 -183	-187 -184 -183 -207 -196 -193 -191 -191 -192 -190 -208 -176 -164 -179 -181 -183 -184 -202 -191 -180 -185 -187 -204 -196 -177 -184	-186 -190 -188 -205 -196 -189 -192 -190 -187 -181 -203 -188 -153 -162 -172 -172 -177 -187 -187 -187 -157 -183 -175 -166 -161 -160	-141 -161 -153 -156 -159 -157 -109 -144 -152 -139 -142 -128 -63 -62 -93 -115 -117 -114 -96 -83 -96 -107 -110 -100 -88 -95 -101 -97 -111	M -114 -116 -113 -78 -65 -87 -100 -102 -107 -110 -98	A POI	-31 -30 -41 -40 -50 -62 -90 -68 -74 -66 -95 -70 -77 -85 -71 -27 -85 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-97 -101 -109 -111 -120 -105 -116 -121 -102 -103 -82 -99 -110 -82 -84 -80 -12 -35 112 69 5 68 7 -23 -45 -48 -56 1 0 -32	5 -53 -72 -63 -62 -50 45 90 120 58 29 16 -3 -16 -3 -41 -57 -67 -73 -62 -79 -82 -81 -90	(m 1 0 -117 -108 -112 -106 -102 -107 -124 -110 -117 -123 -123 -123 -136 -149 -137 -136 -149 -137 -136 -149 -137 -140 -140 -146 -146 -146 -146 -149 -158 -165	N -149 -150 -132 -150 -136 -36 -36 -36 -37 -35 -37 -35 -30 -35 -37 -35 -37 -35 -37 -35 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	

1		Baci	no:	MEL	OIO	e B	ASSO	AD	IGE			<u> </u>			Baci	no:	MED	IO (e BA	ASSO	AI	MGE		
Staz	ione:										m.)	.5	Stazi	one:	ADIG	E a (CAVA	RZEF	RE.	,		(m :	3.46 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-228 -215 -223 -187 -172 -180 -189 -202 -173 -184 -196 -210 -219 -201 -196 -195 -194 -205 -212 -211 -181 -173	-201 -186 -198 -215 -235 -212 -214 -216 -216 -224 -231 -229 -187 -206 -208 -212 -212 -226 -232 -219 -208 -211 -211 -215	-206 -218 -213 -227 -235 -218 -220 -215 -215 -214 -221 -228 -188 -180 -193 -204 -192 -209 -213 -202 -210 -182 -176 -178	-152 -186 -173 -177 -178 -180 -176 -149 -177 -159 -161 -79 -92 -128 -137 -122 -107 -83 -97 -118 -136 -106	-129 -129 -147 -104 -74 -88 -122 -110 -119 -125 -121 -118 -119 -141 -107 -38 65 -8 -37 -59 -70 -62 -72 -80	-35 -49 -68 -74 -74 -32 2 -22 -20 -44 -48 -45 -37 -43 -36 -4 -23 -36 -41 -38 -17 -40	-39 -25 -46 -57 -66 -75 -86 -116 -112 -99 -100 -116 -108 -103 -99 -105 -99 -105 -99 -108 -149 -104	-121 -129 -136 -141 -148 -150 -135 -145 -133 -130 -88 -122 -151 -121 -106 -92 -39 -45 64 100 16 -8 96 19	-63 -78 -93 -79 -69 7 104 145 79 34 18 2 -16 -37 -47 -65 -87 -92 -93 -73 -73 -95 -105	-141 -116 -124 -121 -110 -106 -129 -145 -119 -118 -128 -133 -151 -174 -144 -149 -153 -152 -154 -166 -166 -166	-168 -164 -158 -128 -50 48 57 155 60 2 -20 -52 -51 -24 -37 -48 -55 62 8 -13 -27 -46 -63 -73	-58 -92 -104 -94 -66 -52 -73 -87 -101 -125 -112 -123 -122 -127 -132 -137 -151 -144 -138 -140 -132 -142 -141 -157	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-188 -184 -176 -150 -148 -144 -123 -153 -122 -128 -132 -130 -128 -152 -174 -152 -138 -152 -174 -152 -138 -120 -89 -102 -89 -78	-108 -106 -106 -107 -128 -126 -126 -134 -140 -160 -182 -172 -168 -173 -175 -174 -175 -174 -175 -197 -173 -151 -146 -141 -158 -165	-164 -173 -170 -168 -204 -172 -168 -173 -173 -174 -187 -174 -187 -163 -165 -164 -153 -140 -153 -144 -153 -144 -151 -144 -142 -140	-97 -145 -133 -147 -156 -158 -162 -77 -143 -124 -113 -114 -27 -5 -18 -78 -84 -63 -58 -14 -19 -59 -82 -40	-63 -82 -101 -39 -6 -8 -70 -42 -61 -58 -64 -56 -52 -73 -48 -1 133 90 47 -21 -1 0 -2 -48	48 32 6 -21 0 30 78 64 61 39 18 35 36 38 13 96 80 48 38 19 32 41 47 30	36 28 29 8 -2 -6 -14 -10 -56 -13 -14 -18 -30 -53 -47 -68 -37 -43 -45 -32 -44 -82 -20 -43	-82 -60 -78 -82 -106 -128 -82 -74 -77 -73 -34 -67 -104 -84 -67 -34 -22 26 65 185 98 60 167 103	12 -19 -48 -16 0 56 178 215 161 109 91 78 56 35 21 -6 -43 -44 -28 -34 -14 -28 -43 -64	-48 -106 -112 -71 -58 -54 -66 -104 -76 -84 -88 -96 -118 -164 -98 -106 -118 -137 -158 -137 -153 -140 -138	-122 -127 -138 -89 -82 110 129 210 155 86 51 10 19 33 38 15 -4 100 92 56 37 19 0	12 -15 -64 -28 -26 20 1 -19 -44 -88 -52 -71 -62 -68 -98 -80 -100 -105 -103 -96 -88 -91 -102 -104
	-200 -207	-203 -213 -191 -184 -184 -183 -172	-95 -95 -125 -106 -121 -146	-92 -76 -85 -88 -63 -42 -27	25 2 16 3	-91 -101 -106 -61 -103 -122 -121	-20 -47 -56 -70 -34 7 -37	-98 -97 -103 -110 -122	-165 -165 -168 -173 -195 -173 -176	-121 -86 -35 8 -45	-152 -159 -174 -174 -154 -161 -173	25 26 27 28 29 30	-82 -86	-176 -164 -160 -163	-152 -174 -146 -144 -142 -140 -153	-38 -30 -60 -38 -61 -60	-46 -6 -8 -24 -6 0 48	35 81 103 67 74 78	-36 -44 -48 -46 -42 -34 -39	56 30 5 -16 10 74 40	-24 -26 -34 -26 -43 -72	-142 -138 -142 -140 - <i>178</i> -145 -138		-103 -116 -134 -135 -130 -117 -144
-194	-214	-203	-133	–83 Medi	-27 a ann	94	-68 -115	-49	-148	-39	-126	Media	-124	-152	-161	-80	-22 Med	45 ia ant	-31 nua: -		-13	-114	20	-76
Staz	ione:			MEI		e B	ASSO	AD (DIGE	1.05 s.	m.)	iorno		I one:	CANA		ART	ARO a A	_			(m	0.55 s.	
G	F	ADIG M	E a C	MEI AVAN	G G	e BA	ASSO DIGE	s	0	N	D	9	G	F	CANA M	L BI	ART ANCO	ARO a A	DRIA L	A	s	(m	0.55 s.	D
_	F	ADIG	EaC	MEI AVAN	280 271 260 256 265 276 304 300 292 280 262 271 270 273 248 306 306 280 279 269 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 279 271 276 277 277 278 279 279 279 279 271 276 277 278 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	e B	ASSO					PEO:5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			CANA	L BI	ART ANCO M 184 180 177 179 173 170 175 180 174 175 181 189 193 199 194 193 187 180 178 181 180 178 181 180 178 181 180 178 180 178 180 178 180 178 181 180 178 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	ARO 179 183 180 174 170 180 189 194 199 195 197 190 194 189 171 179 184 190 194 197 191 190 187 181	180 190 195 197 199 194 190 185 181 178 183 180 185 189 190 188 194 190 186 180 178 177 179 183 185 189 191 191 191 191 191 191 191 191 191			(m	0.55 s.	
G 207 184 192 200 215 215 232 213 220 228 229 261 260 206 207 204 3	F	M 173 162 160 158 156 164 170 172 178 192 205 194 197 193 173 172 170 160 176 179 198 209 214 203 195 196 191 191 210	E a C A 214 194 192 196 199 209 215 234 218 228 275 233 246 249 240 212 207 222 229 245 243 235 226 241 247 242 223 220 200	MEI AVAN M 213 215 209 236 251 253 229 237 233 228 227 229 231 214 229 249 231 214 229 246 260 257 253 236 246 246 248 248 248 248 248 246	ELL G 280 271 260 256 265 276 304 300 292 280 262 271 270 273 248 306 306 280 279 269 271 276 279 271 276 279 271 264 304 316 293 293 302	e BA D'A D'A L 270 259 268 256 254 259 254 240 226 249 247 238 232 233 236 236 236 236 236 237 232 231 239 235 216	ASSO DIGE 223 220 221 226 227 223 240 226 216 227 240 226 218 237 244 249 276 280 381 325 288 361 325 288 361 328 266 250 246 252 295	\$\frac{267}{260} \frac{249}{260} \frac{267}{283} \frac{370}{327} \frac{308}{308} \frac{299}{281} \frac{271}{265} \frac{260}{262} \frac{263}{260} \frac{262}{263} \frac{260}{264} \frac{248}{248} \frac{239}{251} \frac{247}{245} \frac{246}{243}	238 257 258 281 271 257 243 233 237 240 230 231 235 232 218 230 231 227 227 221 214 199 199 205 205 211 212 225 222 224 232	N 268 264 268 268 257 328 340 395 371 311 286 271 276 282 291 292 280 311 318 297 282 268 258 250 246 240 254 286 307	286 276 260 271 263 283 266 254 246 235 247 247 268 275 256 300 261 255 255 254 238 238 234 229 214 202 199 206 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	208 212 215 205 215 230 245 260 275 280 290 300 280 240 220 300 300 300 300 300 300 300 300 30	F 20 230 225 245 245 245 270 278 251 227 220	205 203 200 195 193 190 194 189 187 217 182 180 184 189 187 190 200 205 215 217 219 235 240 205 207 209 194 194 194 194 194 194 194 194 194 19	200 216 217 214 215 220 228 235 240 250 300 285 282 280 230 205 200 190 185 180 184 180 178 177 177 171 178 180	ART ANCO M 184 180 177 179 173 170 175 180 174 175 181 189 193 197 194 193 187 180 178 181 180 178 181 180 178 181 180 178 181 180 178 181 180 178 181 180 178 180 178 180 178 180 178 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	ARO a A G 179 183 180 174 170 180 189 194 199 195 197 190 194 189 171 179 184 190 194 197 191 190 187 181 180 178	DRIA 180 190 195 197 199 194 190 185 181 178 183 180 185 189 190 188 194 190 186 180 178 177 179 183 185 189 190 186 180 178 177 179 183 185 180 185 180 186 180 186 180 185 180 186 180 186 180 186 180 185 180 180 180 180 180 180 180 180	185 182 180 177 175 173 177 180 184 186 188 190 192 194 193 190 187 183 175 173 178 180 187 189 193 195 195 197 189	185 189 193 190 195 191 189 185 180 194 197 199 205 208 204 200 195 193 190 188 194 197 193 190 188 191 197 202 205	0 207 209 215 225 280 265 244 245 230 222 220 218 215 217 210 205 200 207 205 203 204 200 196 194 190 187 189 194 196	0.55 s. N 274 267 250 248 225 215 210 200 209 215 217 220 218 215 210 208 200 198 196 206 210 215 220 225 220 216 215 216	260 265 255 250 269 273 277 280 285 287 271 250 210 280 278 320 300 270 250 248 253 246 244 237 222 210 200 189 184 180

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di po	rtata c	on i	dron	aetro	a letti	ıra	diret	ta .		M
Stazione per mis	sura	di p	ortata	con	idro	metr	ografo					Mr
Dato mancante												D
Dato incerto												?
Dato estrapolato	,									•		[]
Sponda sinistra												p. s
Sponda destra												p. d.
Metri sul mare											m	s. m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- l. Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s) : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione $(l/s, km^2)$: rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo-

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

1 — STELLA a Casale Sacile

2 — PIAVE a Presenaio

3 — PIAVE a Ponte della Lasta

4 — BRENTA a Levico

5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)

6 - BRENTA a Barziza (Bassano)

7 — ASTICO a Forni Val d'Astico

8 — BACCHIGLIONE a Montegaldella

9 — ADIGE a Tel

10 — PASSIRIO a Belprato

11 - PLAN a Plan

12 — PASSIRIO a Moso

13 - ADIGE a Ponte d'Adige

14 — RIDANNA a Vipiteno

15 — ISARCO a Pra di Sopra

16 — RIENZA a Monguelfo

17 — AURINO a Ca' di Pietra

18 — GADERA a Mantana
19 — RIENZA a Vandoies

20 - Ega a Ponte Nova

21 — ADIGE a Bronzolo

22 — AVISIO a Soraga

23 — RIO LAGORAI a Ponte Lasta

24 — ADIGE a Trento

25 — ADIGE a Boara Pisani

1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 18.0 (vari set. 1949).

					POR	TATE MEI	DIE GIORI	VALIERE	m ³ /s			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								-				
١, ١	30-9	30.8	29.1	31.9	31.1	28.9	28.1	22.3	30.1	34.3	40.0	41.9
1 2	30.9	30.8	28.7	30.7	30.7	30.4	27.3	22.3	30.5	35.1	66.8	40.6
3	32.9	30.8	28.7	30.3	31.1	29.7	28.5	22.3	31,7	37.8	53.9	40,6
1 4	36.7	31.2	28.7	29.9	36.1	33.2	27.7	22.0	31.7	65.4	43.1	41.9
1 5 1	33 7	31.2	28.7	29.9	33.1	32.1	27.3	23.5	38.0	64.8	43.6	52.1
اةا	44-6	30.8	28.7	29.5	31.9	30.1	26.9	22.3	39.4	52.4	48.6	45.5
l 7 ·	39.6	30.8	28.7	41.8	31.5	30.4	26.1	24.6	42.0	43.9	52.6	43.2
8	36-2	30.8	28.7	34.8	31.5	29.2	30.5	25.0	38.5	41.7	55.9	41.5
9	34-1	30.0	28.3	31.2	31.1	28.9	31.7	27.3	36.0	39.9	44.6	40.6 40.1
10	33.6	30.8	29.1	30.7	31.5	29.2	29.3	26.5	35.1	39.1	41.9	40.1
11	33.2	405	30.3	32.3	31.1	31.6	28.9	26.1	33.8	38.6	41.5	39.7
12	33.2	33.6	45.4	34.8	30.7	30.0	30.9	25.4	33.4	38.2	41.0	39.7
13	32.4	33.2	40.4	34.4	30.3	28.4	29.3	29.7	33.0	38.2	41.5	39.7
14	31.6	32,4	34.0	32.3	30.7	31.6	30.5	28.5	33.4	38.2	41.0	39.7
15	. 31.6	32.0	32.7	34.0	30.7	48.0	30.5	27.7	33.0	38.2	41.0	39.7
-16	31.6	31.2	31.5	32.7	30.7	33.7	29.3	34.6	32.6	38.6	42.3	39.7
17	31.2	31.6	31.1	31.9	30.7	30.9	28.5	29.7	33.0	38.2	41.0	39.7
18	31.6	30.4	30.7	31.9	30.7	30.9	27.7	30.1	33.0	37.8	40.6	39.7
-19	32.0	32.8	30.7	36.1	30.7	29.7	27.3	29.7	36.4	37.8	40.0	39.3
20	31.6	48.6	30.3	34.8	32.3	30,0	26.5	28.1	36.4	36.9	40.0	40.1
21	31.6	33.2	40.0	33.1	30.7	29.3	26.1	28.1	35.1	36.9	39.7 38.8	40.1 38.8
22	32.0	31,2	34.8	32.3	30.7	28.5 28.1	26.1 26.1	28.5 28.9	34.3 33.8	36.9 36.9	39.3	38.4
23	31.2	29.9	32.3	31.2	30.7 30.0	29.2	25.8	28.1	33,4	36.9	39.3	38.0
24	31.2	29.9	31.9	31.9 31.5	30.0	29.2	24.6	28.5	35.5	36.1	38.8	40.1
25	31.2	29.1	31,1	31.2	29.2	32.1	23.5	28.5	41,6	36.5	40.6	41.0
26	31,6	28.7 28.7	30.7 30.7	30.7	29.2	29.2	23.5	28.9	36.0	36.9	45.0	41.5
27 28	31.6 31.2	29.1	31.5	31.1	29.2	28.5	23.9	30.5	35.1	36.5	49.2	39.7
29	30.8	49.1	30.7	31.1	29.2	28.9	23.5	38.0	33.8	36.9	47.8	38.8
30	30.8		31.5	31.1	28.8	28.9	23.1	33.7	34.3	36.9	43.1	38.4
31	30.8		35.7	31.1	29.2		22.7	31.3	0 2.0	35.6	1312	38.4
J 31	30.0		00.1									

		ELE	MENTI	CARATI	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicer
max (m³/s) media (m³/s)	65.4	44.6	43.5	45.4	41.3	36.1	46.0	31.7	38.0	42.0	65.4	56.8	52.1
Q media (m³/s)	33.7	32.8	31.7	31,8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34,7	39.9	43.8	40.6
Q minima (m³/s) .	22.0	30.8	28.7	28.3	29.5	28.8	28.1	22.7	22,0	30.1	34.3	38.8	38.0
1]				
	Е	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	O 1926-	31 e 193	5-62			
Q max (m ³ /s)	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64,7	70.2	65.0	69.0	75.5	84,3	80.4
Q media (m3/s)	34.7	36.1	34.8	34,3	34.7	35.0	35.6	34.0	31.8	31.8	33.6	37.2	37.5
Q minima (m3/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
	1963	Periodo
Giorni	m ³ /s	m³/s
10	48.6	55.0
30	41.6	47.3
60	39,7	42.5
91	37.8	39.7
135	33.7	36.9
182	31.6	34.2
274	29.9	27.8
355	23.5	21.4

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE													
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata									
m	m³/s	m	m³/s	m	m ³ /s									
0.60	23.1	0.85	32.9	1.10	43.7									
0.65	25.0	0.90	35.0	1.20	48,3									
0.70	26.9	0.95	37.2	1.30	53.0									
0.75	28.9	1.00	89.3	1.40	57,9									
0.80	30.9	1.05	41.5	1.50	62,9									
ji i				1	-									

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km^2 (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936, inizio misure dicembre 1936. Altezza iddrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 mar. 1956). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 0.94 (20 gen, 1942).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s														
GIORNO	Gennaio	Febbialo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre			
1 1	1.91	1.69	1.37	1.61	8.50	5.74	4.70	3,43	4.54	2.74	3.27	4.49			
2	2.08	1.69	1.37	1.61	7.53	5.53	4.70	3.26	4.33	2.74	6.28	4.94			
3	2.08	1.00	1.37	1.87	7.07	5.53	4.70	3.05	4.12	3.33	5.04	4.48 4.24 4.24			
1 4 1	2.08	1.69 1.69 1.59	1:37	1.87	6.84	5.95	4.70	3.05	4.12	7.49	6.07	4.24			
5	2.08	1.50	1.37	2.19	5.95	10.1	4.29	3.63	0.80	6.60	4.84	4.24			
. 6	1.93	1.59	1.49	1.72	5.53	9.54	4.50	3.03	10.1	6.60 5.12	15.1	4.24			
`` i	1.93	1.59	1,49	1.61	5.74	9.79	4.50	3.24	10.1 9.28	4.72	13.3	3.84			
8	1.93	1.62	1.49	1.61	6.18	8.26	4.70	3.24	8.28	4.53	8.11	4.24 4.24 3.84 3.65 3.46 3.46 3.46 3.46 3.26			
9	1.93	1.62	1,49 1,49 1,49 1,49	1.72	6.84	7.30	4.29 4.10 4.10 4.70 4.10 4.29	3.04	7.56	4.33	6.07	3.46			
10 l	1.78	1.62 1.60	1.49	1.61	6.84	7.53	4.10	3.04 2.85	6.43	4.33 4.15	5.24	3.46			
îi	1.78	1.60 1.60 1.49	1.49	7.53	6.62	7.07	4.10	2,85	5.78	3.95 3.77 3.58	5.45	3.46			
12	1.78	1.60	1.49	6.84	6.84 6.62	6.62	4.70	2.67	5.17	3.77	6.07	3.46			
13	1.65	1.49	1.49	5.95	6.62	6.18	4.10	2.85	6.56	3.58	7.17	3.26			
14	1.65 .	1.49	1.49	5.12	6.84	6,62	4.29	2.66	4,37	3.42	5,65	3.26			
15	1.65	1.61 1.61 1.61	1.49	4.51	7.78	17.0	4.10	3.02	4,17	3.21	5.24	3.08			
. 16	1.65	1.61	1.49	4.91	8.77	17.0 11.4	3.88	3.41	3.78	3.21 3.05	8.83	3.08			
17	1.65	1.61	1.61	5.74	8.02	8.45 7.49	3.88	3.22	3.60	3.05	9.60	2.90			
18	1.65	1.49	1.61	5.95	7.53	7.49	7.01	14.8	3,42	3.05	7.17	2.71			
19	1.65	1.49	1.61 1.61	6.40	7.07	7.49	6.34	8.33	4.00	2.88	6.28	2.71			
20	1,81	1.61	1.61	6.40	6.84	7.26	5.69 7.94	6.02	5.42	2.88	5.86	2.90			
21	1.66	1.61	1.73	6.84	6.18	6.81	7.94	8.56	4.42	2.88	5.24	2.90			
22	1.54	1.49	1.61	7.30	6.40	6.59	10.2	9.33	4.22	2.88	4.84	2.51			
23	. 1,54	1,49	1.61	7.78	6.18 6.40 7.30	6.37	1 0.2 9.94	7.00	4.03	2.88 2.88 2.88 2.88 2.71	4.84	2.51			
24	1.67	1.49 1.49	1.61	7.53	7.78	7.97	6.55 5.26 7.92	5.79	3.46	2.91	4.43	3.26 3.08 3.08 2.90 2.71 2.71 2.90 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51			
25	1.67	1.37	1.49	7.30	7.78 7.53	7.03	5.26	5.37	3.65	2.72	4.24	2.71			
26	1.83	1.37	1.49	7.07	7.53	6.14	7.92	4.96	3.47	2.52 2.52	5.65	2.51			
27	1.83	1.37	1.61	6.84	7.53	5.72	6.54	4.75	3.09	2.52	5.86	2.71			
28	1.83	1,37	1.61	6.62	7.78	5.31	5.04 4.44	5.57	2.90	2.36	6.07	2.51			
29	1.69		1.72	6.62	7.52	5.10	4.44	5.78	2.74	2.36	5.45	2.51			
30 31	1.69		1.88	7.30	6,62	4.90	4.04	5.35	2.75	2.36	4,84	2,35			
31	1.69		1.88		5,95		3.83	4.94		2.36	1	2.35			

			ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PER L	ANNO 1	963	-			
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	17.0 4.37 1.37 30.8 971 1385 0.70	2.08 1.78 1.54 12.5 33 44 0.75	1.69 1.55 1.37 10.9 26 46 0.57	1.88 1.55 1.37 10.9 29 76 0.38	7.78 4.93 1.61 34.7 90 105 0.86	8.77 7,04 5.53 49.6 133 89 1.49	17.0 7.43 4.90 52.3 136 169 0.80	10.2 5.32 3.83 37.5 100. 173. 0,58	14,8 4,81 2.66 33,9 91 187 0.49	10.1 4.99 2.74 35.1 91 131 0.69	7.49 3.46 2.36 24.4 65 53 1.23	15.1 6.40 3,27 45.1 117 277 0.42	4.43 3.19 2.35 22.5 60 35 1.71
		ELEM	ENTI C	ARATTE	ERISTIC	PER	IL PER	IODO 19	37-62				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	72.5 4,63 0.94 32.6 1028 1270 0.81	4.23 1.92 0.94 13.5 36 50 0.72	4.80 1.66 0.98 11.7 28 54 0,52	10.9 2.30 1.12 1.61 43 62 0.69	30.4 5,15 1.27 36.2 94 90 1,04	36,6 8.70 1.85 61.3 164 121 1.36	37.4 8.49 2.23 59.8 154 157 0.98	50.0 6.06 1.88 42.7 114 152 0.75	25.7 4.62 1.73 32.5 87 121 0.72	42.8 4.37 1.64 30.8 80 113 0.71	59.9 4.72 1,45 33.2 89 131 0,68	72.5 4.79 1.28 33.7 87 136 0,64	30,6 2.77 1.17 19.5 52 83 0.63

DURATA DELLE PORTATE Giorni 1963 1937-62 m³/s m³/s 10 9.80 14.9 30 7.78 9.69							
1963	1937-62						
m ³ /s	m ³ /s						
9.80	14.9						
7.78	9.69						
	7.18 5.71						
5.04	4.38						
	3.34						
	2.07 1.30						
	9.80 7.78 7.00 6.18						

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s								
0.40 0.45	1.18 1.72	0.65 0.70	5.53 6.62	0,90	11.8 13.3								
0.50	2.58	0.75	7.78	1.00	15.1								
0.55	3.52	0.80	9.02	1.05	16.8								
0.60	4.51	0.85	10.3	1.10	18.6								

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s														
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre			
1.	5.06	4.11	3.67	4.77	21.5	16.3	12.6	9.98	13.4	8.47	6.81	19.0			
2	5.06	3.92	3.67	4.77	19.7	16.3	12.6	9.27	12.9	8.47		11.7			
3	5.06	4.11	3.50	4.77	18.7	15.8	12.6	8.93	12.2	9.49	13.7	11.7			
4 1	5.84	4.11	3.50	5.34	17.6	16.3	12.2	8.59	11.4	15.0	16.9	11.7			
5	5.06	3.75	3.50	5.34	15.4	22.9	11.5	9.26	23.6	14.1	13.7	11.7			
6	5.06	2.92	3.63	5.05	14.4	23.5	10.7	8,58	26.0	11.7	26.9	11.0			
7	4.78	3.92	3.63	5.95	14.8	22.9	10.0	9.61	25.8	11.3	28.2	10.3			
8	4.78	4.11	3.79	5.95	15.7	20.5	10.4	9.26	21,7	10.2	15,8 13.7 16.9 13.7 26.9 28.2 20.9 16.3 14.5	12.9 11.7 11.7 11.7 11.7 11.0 10.3 9.90 9.21 8.88 8.55 8.22			
ğ	4.78	4.11	3.97	6.25	16.8	19.3	10.4	8.92	20.0	9.84	16.3	9.21			
10	5.06	4.11	3.77	6.25	17,2	17.8	10.0	8.57	17.4	9.13	14.5	8.88			
11	4.78	3.92	3.77	16.7	1618	17.3	10.4	7.91	15.9	8.79	14.5	8.55			
12	4.78	3.75	3.96	17.0	18.2	17.3	11.5	7.58	14.6	8,44	15.4	8.22			
13	4.53	3.60	3.76	15.6	17.7	15.9	10.4	7.58	13.7 12.9	8.11	18.2	7.90			
14	4.32	3.75	3.94	15.1	18.2	17.0	10.0	7.58	12.9	7.78	16.3	7.90			
15	4.32	3.92	3.94	13.9	20.4	30.8	9.21	8.90	12.5	7.78	15.0	7.60			
16	4.53	3,92	3.94	13.4 15.1 15.6 16.7	23.4	25.8	9.21	10.3	11.7 11.0 10.6 11.0	7.45	22.7	7.60			
17	4.32	4.09	4.34	15.1	20.4	21,1	9,21	9,24	11.0	7.14	27.5	6,99			
18	4.11	3.72	4.34	15.6	19.3	18.9	13.0	31.5	10.6	7.14	21.5	6.42			
19	4.53	3.72	4.34	16.7	18.7	18.9	12.6	21.8	31.0	6.82	18.2	6.42			
20 21	4.78	3,72	4.57	17.6	17.7	18.9	10.7	17.1	14.6 11.7	6.51	16.8	6.42			
21	4.32	3.88	4.85.	18.1	15.8	18,4	12.6	23.6	11.7	6.21	15.4	6.72			
22	3.92	3.88	4.56	18.6	16.3	17.9	16.5	22.4	11.0	6.21	14.1	6.44			
23	3.75	3.69	4.30	19.1	18.8	17.0	17.6	17.4	10.2	6.21	13.3	6.15			
24	3.92	3.86	4.30	19.1 18.6	20.4	21.2	13.0	15.9	10.2	6.21	18.2 16.3 15.0 22.7 27.5 21.5 18.2 16.8 15.4 14.1 13.3 12.9 12.5 17.4	7.90 7.60 7.60 6.99 6.42 6.42 6.42 6.72 6.44 6.15 6.15 5.87 5.87 5.87 5.87			
25	4.11	3.69	4.18	18.6	20.4	18.9	11.5	15.0	10,6	5,92	12.5	6.15			
26	4.32	3.69	4.28	18.6	19.9	17.4	15.1	13.8	10.6	5.92	17.4	5.87			
27	4.51	3.53	4.28	18.1	19.3	16.5	14.7	13.4	9.86	5.92	15.8	5.87			
-28	4.11	3.53	4,28	17.1	19.9	15,5	13.0	15.0	9.50	5.92	17.4	5.87			
29	3 75		4.80	17.6	20.4	14.2	11.5	15.9	8.81	5.62	14,5	5.87			
30	3.92		5.37	18.6	18.3	13.4	10.7	14.6	8.47	5.62	15.0	5,87			
31	3.92		5.37		16.9		9.98	13.8		5.32	i l	5.87			

		ELE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	31.5 11.2 3.50 31.5 993 1351 0.74	5,34 4.50 3.75 12.6 34 49 0.69	4,11 3.86 3.53 10.8 26 35 0.74	5.37 4.13 3.50 11.6 31 70 0.44	19.1 13.2 4.77 37.0 96 99 0.97	23.4 18.4 14.4 51.5 137 86 1.59	30.8 18.8 13.4 52.7 136 153 0.89	17.5 11.8 9.21 33.1 88 181 0.49	31.5 12.9 7.58 36.1 96 190 0.51	26.0 13.8 8,47 38.7 100 122 0.82	15.0 8.02 5.32 23.0 62 46 1.35	27.5 16.9 6.81 47.3 123 282 0.44	12.9 8.06 5.87 24.1 64 38 1,68
	effic. di deflusso . 0.74 0.69 0.74 0.44 0.97 1.59 0.89 0.49 0.51 0.82 1.35 0.44 1,68 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-62												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso .	122 11.4 2.00 31.9 1005 1246 0.81	15.5 4.96 2.00 13.9 37 52 0.71	9.50 4.46 2.70 12.5 30 56 0.53	30.2 6.23 3,10 17.5 47 64 0.73	85.0 13.6 3.70 38.1 99 94 1.05	114 21.9 4.90 61.3 164 124 1.32	79.0 20.4 5.70 57.1 148 149 0.99	90.0 14.2 5.20 39.8 107 142 0.75	63.5 11.0 4.90 30.8 82 128 0.64	90.5 10.3 3.90 28.9 75 107 0.70	122 11.0 3.36 30.8 82 121 0.68	97.0 11.5 3.73 32.2 83 129 0.64	61.5 6.86 2.70 19.2 51 79 0.65

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1963	1933 - 62
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135	23.6 20.0 17.7 16.3 13.4	36.0 23.8 17.4 14.0 10.6
182 274 355	10.4 5.32 3.69	8.29 5.29 3,56

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s		m ³ /s
0.30	3.56	0.50	9.08	0.70	17.3
0.35	4.49	0.55	10.9	0.80	22.8
0.40	5.90	0.60	12.8	0.90	28.9
0.45	7.41	0.65	14.9	1.00	35.0
				1.	
				•	

4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km^2 (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dallo foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set. ott. 1961). Portata max m^3 /sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m^3 /sec 0.14 (18 luglio 1943).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in <i>m</i> ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb 'e
1	1.31	1.19	1.19	1.93	3.20	6.81	8.94	3.57	2.88	1.96	2,24	3.88
2	1.31	1.19	1.19	1.93	3.56	6.81	3.94	3.57	2.88	2.38	2.24	3.88
3	1.31	1.19	1.19	1.93	4.64	7.37	3.94	3.57	2.88	2.38	1.95	4.42
1 4	1.31	1.19	1.19	1.67	6.44	7.01	3.57	3.92	3.04	2.53	1.95	4.42
5	1.31	1.19	1.19	1.67	6.81	7.01	3.57	4.46	3.21	2.53	1.95	5.33
- 6	1.54	1.19	1.19	1.42	6.81	7.55	3.57	4.46	3,55	1.96	3.51	5.33
1 7	1.80	1.19	1.01	1.42	6.44	7.55	3.57	4.28	3.04	2,24	4.40	5.33
8	1.54	1.19	1.01	1.54	6.44	7.55	3.57	4.28	3.04	1.96	5.48	4.97
9	1.54	1.19	1.01	1.67	5.02	4.85	3,57	3.92	2.55	1.96	4.94	5.33 4.97 4.97 4.97 4.97
10	1.54	1.19	1,01	2.67	5.02	4.85	3.23	3.92	2.26	2.24	4.58	4.97
11	1.54	1.19	1.19	8.56	3.94	3.59	2,90	6.25	2.26	2.24	4.22	4.97
12	1.54	1.19	1.19	7.12	3.94	3.77	2,29	3.21	2.26	2.24	4.22	4,61
13	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3,59	2.29	3.92	1,97	2.09	4.22	4.61 4.61 4.61
14	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3.59	2.43	3.92	1.97	2.09	4.22	4.61
15	1.42	1,19	1.19	4.97	6.28	3,95	2.43	3.92	1.97	2-09	4.58	4.25
16	1.42	1.19	1.19	3.90	6.28	3.95	2.43	3,92	1.97	2.09	4.58	4.25
17	1.42	1.19	1.19	3.90	10.2	3.95	2.58	3.57	1,97	2.09	4.40	3.88
18	1.42	1.19	1.19	3.20	8.98	3.95	2.58	3.57	1.97	2.09	4.40	3.88
19	1.31	1.19	1.31	3,20	8.98	3.25	2.74	3.92	2.11	2.09	4.22	3.88
20	1.31	1.19	1.31	3.20	8.62	3.08	2.74	3.04	2.11	2.09	4.22	3.88
. 21	1.31	1,19	1,31	3.90	8.62	3.08	2.74	2.72	2.11	1.96	4.22	3,88 3.72
22	1.31	1.19	1.31	3.90	8.26	3.25	3,23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72
23	1.19	1.19	1.54	4.26	8,26	3,08	3.23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72
24	1.19	1.19	1.54	4.62	8.26	3.08	3.06	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72 3.72
25	1.19	1.19	1.54	4.97	7.54	3.08	3.06	2.27	2.11	1.96	3.70	3.72
26	1.19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.08	3.06	3.04	2.11	1.96	3.70	3.72
27	1,19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.25	3.23	3.04	1.97	1.96	3.88	3.54
28	1.19	1.19	2.22	3.54	7,54	3.25	3.57	2,88	1.97	2,09	3.88	3.54
29	1.19		2.22	3.54	6.81	3.25	3.57	2.88	1.97	2.09	3.88	3.20
30 31	1.19		2.22	3.20	6.81	3.25	3.40	2.88	2.11	2.09	3.88	2.88
31	1.19		2.22		6,81		3.57	2.88	1	2.09	1	2.88
d l				I	I	I	1		1	1	I	1

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	L'ANN	TO 1963	•				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dices L
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	10.2 3.14 1.01 26.0 820 1358 0.60	1.80 1.36 1.19 11.2 30 71 0.42	1.19 1.19 1.19 9.83 24 54 0.44	2,22 1.40 1.01 11.6 31 77 0.40	8.56 3.52 1.42 29.1 75 124 0.60	10.2 6.63 3.20 54.8 147 201 0,73	7.55 4.52 3.08 37.4 96 113 0.85	3.94 3.15 2.29 26.0 69 91 0.76	6.25 3.50 2.27 28.9 77 212 0.36	3.55 2.35 1.97 19.4 50 98 0.51	2.53 2.11 1.96 17.4 47 54 0.87	5.48 3.84 1.95 31,7 82 201 0.41	5.33 4.16 2.88 34.4 92 62 1.48
	ELEMEN	ITI CAE	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	OO 1930-	32; 1936	- 43 e 19	46-62			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s, km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	27.6 2.02 0.14 16.7 527 1115 0.47	6.10 1.85 0.32 15.3 41 49 0.84	14.1 1.76 0.44 14.5 35 59 0.59	10.0 1.97 0.44 16.3 44 60 0.73	13.3 2.35 0.40 19.4 50 92 0.54	9.10 2.54 0.51 21.0 56 126 0.44	9.00 2.27 0.39 18.8 49 123 0.40	5.70 1.74 0.14 14.4 38 110 0.35	4.80 1.36 0.18 11.2 30 86 0.35	27.6 1.51 0.32 12.5 32 110 0.29	27.3 2.08 0.40 17.2 46 111 0.41	14.8 2.56 0.32 21.2 55 115 0.48	10.5 2.29 0.38 18.9 51 74 0.69

DURAT	A DELLE PORTATE							
Giorni	1963	Periodo						
Giorni	m ³ /s	m ³ /2						
10 30 60 91 135 182 274 355	7.90 6.44 4.58 3.92 3.57 3.04 1.93 1.19	5.50 4.04 2.95 2.30 1.87 1.55 1.10						

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza lidrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.10 0.15 0.20 0,25	0.85 1.31 1.93 2.67	0.30 0.35 0.40 0.45	3.50 4.40 5,30 6.20	0.50 0.55 0.60 0,70	7.10 8.00 8.90 10.7

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m. 1.90 (19 set. 1960); minima m 0.13 (ott. 1962 e feb. mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

<u> </u>				2022	4 mm 2 cm	TR. CYCRY	ATTENE	7,				
					ATE MED	IE GIORN		m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
. , I	1.30	1.57	0.87	4.36	8.35	8.35	6.07	3.69	4.04	4.04	3.69	8.02
1 2	1.30	1.57	0.87	4.36	8.15	8.35	6.25	3.69	4.22	3.86	4.60	8.02
3	1.56	1.57	1.01	4.36	9.35	8.35	6.25	3.51	4.22	4.96	4.78	8.02
4	1.83	1.31	1.11	4.72	12.4	8.35	6.07	3.51	4.42	4.78	4.78	8.82
5	1.56	1.31	1.21	5.25	10.4	8.35	6.07	3.33	7.81	4.22	4.78	9.02
6	1.56	1.31	1.31	6.01	9.35	8.35	5.87	3.00	6.43	4.04	8.81	8.42
7	1.56	1.31	1.21	7.17	8.95	8.35	5.67	3.16	6.07	4.04	12.2	8.42
8	1.56	1.31	1.21	6.97	8.75	8.15	6.07	3.16	5.67	4.04	9.61	8.22
9	1.43	1.31	1.44	6.97	8.55	8.15	5.50	3.51	5.50	3.86	8.41	8.22
10	1.43	1.31	1.99	7.17	8.35	8.15	5.31	3.00	5.31	3.86	8.01	8.02
11	1.43	1.11	2.29	12.4	8.15	8.55	5.87	3.00	5.13	3.86	8.01	7.83
12	1.43	1.11	2.62	11.8	7.95	9.21	5.87	5.87	4.96	3.86	8.22	7.83
13	1.56	1.11	2.62	9.95	7.95	8.81	5.31	5.31	4.96	3.86	8.62	7.63
14	1.43	1.11	2.94	7.95	8.35	9.01	5.87	4.78	4.78	3.86	8.42	7.63
15	1.43	1.11	2.94	7.37	11.8	9.01	5.31 · 5.13	4.60 4.96	4.60	3.69	8.22 8.22	7.45 7.45
16 17	1.43 1.43	1.11 1.11	3.10 3.10	7.37 7.75	15.4 11.2	8.61 8.41	5.13	4.78	4.60 4.42	3.51 3.51	8.22	7.45
18	1.20	0.93	2.94	8.95	10.4	8.21	4.96	6.63	4.42	3.51	7.82	7.25
19	1.20	0.93	2.77	9.35	10.2	8.21	4.78	5.31	4.78	3.51	7.62	7.25
20	1.20	0.93	2.94	8.35	10.2	7.81	4.78	4.96	5.50	3.51	7.24	7.05
21	1.20	0.93	3.27	8.35	9.55	7.61	4.60	4.96	4.78	3.33	7.04	6.85
22	1.20	0.93	3.10	8.15	9.35	7.23	4.60	4.78	4.42	3.16	7.04	6.85
23	1.10	0.87	2.94	8.95	8.95	7.03	4.60	4.60	4.42	3.16	6.84	6.45
24	1.00	0.87	2.77	9.35	8.75	7.23	4.42	4.42	4.22	3.16	6.64	6.09
25	1.10	0.87	2.94	9.15	8.75	8.01	4.22	4.22	4.22	3.33	6.64	6.09
26	1.20	0.87	3.10	8.75	8.35	7.03	4.22	4.22	4.22	3.16	8.82	6.09
27	1.30	0.87	3.10	8.55	8.35	6.63	4.04	4.22	4.04	3.16	8.82	6.09
28	1.57	0.87	3.10	8.15	8.35	6.63	3.86	4.96	4.04	3.16	10.2	5.89
29	1.57		3.27	8.35	8.35	6.43	3.86	4.60	3.86	3.00	8.82	5.69
30	1.57		4.90	8.15	8.35	6.07	3.86	4.42	4.04	2.83	8.22	5.69
31	1.57		4.16		8.35		3.86	4.22		2.83		5.33
								ł	1		Į.	

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	NO 1963			-		
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor (mm) Coeffic. di deflusso .	12.4 5.24 0.87 24.5 773 1344 0.58	1.83 1.39 1.00 6.50 17 79 0.22	1.57 1.13 0.87 5.28 13 35 0.37	4.90 2.49 0.87 11.6 31 87 0.36	12.4 7.82 4.36 36.5 95 122 0.78	15.4 9.34 7.95 43.6 117 182 0.64	9.21 7.95 6.07 37.1 96 110 0.87	6.25 5.10 3.86 23.8 64 85 0.75	6.63 4.30 3.00 20.1 54 204 0.26	7.81 4.80 3.86 22.4 58 109 0.53	4.96 3.63 2.83 17.0 45 59 0.76	12.2 7.64 3.69 35.7 92 218 0.42	9.02 7.26 5.33 33.9 91 54 1.69
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor (mm) . Coeffic. di deflusso .	50.1 5.00 0.88 23.3 735 1134 0.65	13.8 5.24 2.28 24.5 66 48 1.38	8.41 3.76 1.97 17.6 43 42 1.02	9.44 3.87 1.97 18.1 48 51 0.94	14.9 5.61 2.05 26.2 68 113 0.60	10.8 5.65 2.05 26.4 71 82 0.87	9.59 5.19 3.58 24.3 63 123 0.51	12.1 4.89 2.84 22.9 61 107 0.57	10.8 3.71 1.68 17.3 46 63 0.73	50.1 4.33 1.34 20.2 52 99 0.52	20.1 3.96 0.88 18.5 49 132 0.37	20.0 6.65 1.06 31.1 81 161 0.50	22.0 7.05 1.41 32.9 87 113 0.77

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Giorni	1963	1956-62	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata						
Ciorai	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	- m ³ /s						
10	10.2	14.8	0.15	0.54	0.40	4.42	0.65	9.28						
30 60	8.82 8.35	9.61 7.49	0.20	1.10	0.45	5.34	0.70	10.3						
91 135	8.01 6.43	6.01 4.81	0.25	1.82	0.50	6.30	0.75	11.3						
182	4.78 3.16	3.90 2.81	0.30	2.63	0.55	7.28	0.80	12.8						
274 355	0.93	1.60	0.35	3.51	0.60	8.28	0.90	14.3						

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen.-feb. 1922).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOF	RNALIERE	in <i>m³/s</i>				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.0	31.5	29.6	75.7	151	127	78.4	42.0	92.7	60.2	57.9	109
2	38.6	28.9	28.7	64.1	140	111	73.1	41.2	86.5	61.8	191	98.6
3	46.0	27.3	25.8	60.9	153	109	68.2	41.2	80.8	108	191	98.6
4 1	76.5	29.6	25.8	59.3	273	113	64.9	34.8	72.0	162	156	112
5	55.6	29.6	27.2	57.9	201	180	60.1	43.6	223	125	137	151
6	48.8	29.6	27.9	57.9	156	245	58.6	44.7	250	100	194	123
7	51.5	28.9	27.9	82.8	140	180	47.3	61.3	192	83.8	301	106
8	54.2	29.6	30.4	79.8	138	165	61.9	55.2	155	78.4	209	96.5
9	48.8	29.6	30.4	81.6	147	141	68.2	62.9	134	73.1	151	88.4
10.	42.7	27.3	29.6	79.8	159	137	55.8	62.9	125	78.4	129	84.4
11	36.9	29.6	30.4	192	156	146	52.9	49.6	108	67.9	122	80.6
12	35.8	33.1	47.7	226	144	133	52.9	52.0	96.4	67.9	119	78.8
13	34.9	31.5	54.6	173	150	129	50.3	85.0	92.4	73.1	146	76.9
14	33.9	30.3	44.1	152	165	159	45.2	103	86.4	71.3	135	76.9
15	34.9	29.6	40.5	136	251	235	46.8	158	82.6	69.5	127	61.7
16	34.9	30.3	37.1	126	458	168	51.8	148	80.8	64.6	115	71.6
17	33.9	27.3	37.1	133	324	149	49.3	117	78.9	56.7	119	69.8
18	37.8	29.6	41.7	152	221	139	46.8	241	75.3	55.4	107	68.1
19	33.9	25.0	39.3	192	186	127	49.3	220	75.3	55.4	103	66.5
20	30.2	25.0	42.9	158	170	122	46.8	141	120	48.1	94.9	66.5
21	34.9	25.0	51.8	148	156	117	42.2	121	118	48.1	90.8	64.8
22	33.9	25.0	57.6	148	141	107	44.8	158	84.2	53.6	86.8	49.4
23	36.9	26.4	53.2	149	144	99.4	49.3	131	80.8	53.6	86.8	52.2
24	35.8	27.3	46.5	158	140	97.5	46.8	111	78.9	50.8	82.8	44.1
25	35.8	28.9	45.3	158	135	95.5	46.8	94.8	73.5	52.1	80.9	40.4
26	32.6	28.9	44.2	152	135	97.5	46.8	85.0	72.0	52.1	109	49.4
27	. 29.2	28.9	44.2	142	129	91.6	46.8	81.1	70.0	39.4	161	50.7
28	30.0	28.9	44.2	144	133	87.6	42.2	115	72.0	48.1	189	49.4
29	29.2		50.6	142	129	83.7	44.8	143	58.7	49.4	163	40.4
30 31	29.2		67.2	149	131	81.9	44.8	129	55.6	49.4	131	48.0
31	32.6		82.8		129		44.8	109		49.4		46.5
		. 1							i 1			

		ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	L'ANNO	1963	(2)				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicen
Q max (m3/s)	458	76.5	33.1	82.8	226	458	245	78.4	241	250	162	301	151
Q media (m^3/s) .	89.6	38.7	28.7	41.5	128	174	132	52.5	99.4	102	68.0	135	74.6
Q minima (m³/s)	25.0	29.2	25.0	25.8	57.9	129	81.9	42.2	34.8	55.6	39.4	57.9	40.4
Afflus. meteor, (mm)	1583	76	52	93	139	190	154	93	243	141	63	277	62
	F	LEMEN	II CAR	ATTERI	STICE	PER IL	PERIO	DO 195	5–1962				
Q max (m3/s)	614	103	107	183	470	298	283	379	190	-614	515	541	458
Q media (m^3/s)	72.7	48.8	40.6	53.7	92.1	108	94.0	69.4	49.2	59.4	70.3	105	81.4
Q minima (m³/s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	35.2	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Afflus. meteor. (mm)		55	56	66	123	113	139	127	86	96	139	178	118

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1955-62
Giorni	m²/s	m ³ /s
10	226	213
30	163	139
60	147	106
91 .	129	86.0
135	96.4	68.6
182	73.5	55.4
274	46.0	40.0
355	27.3	26.4

414		A NUMERICA			
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza.	Portata
m	n13/8	m	m ³ /s	idrometrica m	m ³ /s
0.65	24.6	1.00	62.8	1.60	191
0.70	27.8	1.10	79.6	1.80	
0.75	31.9	1.20		1	248
			99.0	2.00	310
0.80	36.6	1.30	119	2.20	380
0.90	48.3	1.40	141	2.40	451

^{(1) —} La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.

^{(2) —} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

7. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 100%); altifudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.00 (24÷28 ott. 1962). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											i	
1	1.11	1.12	1.00	4.60	11.8	4.95	2.75	1.29	4.78	2.90	3.51	4,78
2	1.11	1.12	1.00	3.96	11.6	4,62	2.60	1,29	4.14	2.75	10.6	4.30
3	1.41	1.12	1.00	3.80	14.1	4.46	2.45	1.14	3.98	5.76	9.85	3.82
4	2,58	1.00	0,72	3.64	16.2	4.46	2.30	1.14	3,98	9.29	10.4	5.11
5	2.88	1.00	0.72	3.04	12.8	9.47	2.30	1.57	11.2	7.32	10.6	7.85 6.10
6	2.73	1.00	0,72	3.18	11.4	10.4	2.30	2.01	10.0	5.94	19.2	6.10
7	2.58	1,00	0.72	4.28	12.2	8.39	2.15	2.01	9.66	5.11	16.0	5-27
8	2.58	1.00	0.72	4.60	9.83	7.67	2.15	1.86	8.03	3.46	10.6	4.30
9	2-58	1.00	0.85	4.93	10.2	6.63	2,15	2.30	6.97	3.98	8.01	4.14 3.82 3.51
10	2.28	1.00	1.00	4.93	10.0	6.28	2.15	2.75	6.09	3.66	6.44	3.82
11	2,13	1,00	1.12	12.8	9.45	5.60	2.15	2.45	5.27	3,51	5.59	3.51
12	2.13	1.00	2.13	13.3	9.45	5.27	2.15	2.15	4.78	3.20	5.27	3.26
13	1.99	1,00	3.33	12.4	9.45	5.27	2.15	3.66	4.30	3,05	5.76	3.21
14	1.84	1.00	2.73	11.2	10.4	7,14	2.15	4.62	3.98	2.75	5.59	2.91
15	1.69	1.00	2.43	9.83	17.8	8.39	2,15	4.46	3.82	2,75	4.94	2.76
16	1.55	1.00	2.28	9.64	20.1	6.63	2.15	6.63	3.66	2.75	4,30	2.46
17	1.55	1.00	2.28	10.2	12.2	5.60	2.15	5,43	3.35	2.60	3.98	2.31
18	1.41	1.00	2.73	13.3	9.66	4.95	2.15	11.6	3.35	2.60	3.67	2.31
19	1.41	1.00	2.73	13.3	8.57	4.30	2.15	8-39	3.35	2.45	3.36	2.31
20	1.41	1.00	3.18	11.4	8.21	3.98	2.15	6.28	5.27	2.45	3.31	2.17
21	1.41	1.00	3.49	11.2	7.32	3.66	2.15	5.11	5,94	2.30	2.91	2.17
22	1,41	1,00	3.64	11.4	6.80	5.51	1.86	5.11	4.95	2.45	2-61	2.02
23	1,41	1.00	3.18	12.8	6.28	3.35	1.71	4.62	4.46	2.45	2.46	1.87 1.87 1.87 1.87
24	1.41	1.00	3.03	15.5	5.94	3.05	1.71	3.98	3.82	2.45	2.31	1.87
25	1.41	1.00	2.73	14.1	5.77	2,90	1.71	3.51	3,66	2.45	2,31	1.87
26	1.41	1.00	2.73	13.0	5.77	2.90	1.71	3.20	3.51	2.30	5.76	1.87
27	1.27	1.00	2.58	12.8	5,27	2.60	1.56	3,35	3.20	2.30	8,73	1.73
28	1.27	1.00	2.58	12.4	4.95	2.60	1.43	10.0	3.05	2.30	7.48	1.73
29	1,27		3.18	12.2	5.11	2.90	1,29	9.11	2.90	2.15	6.10	1.73
30	1.27		5.09	12.0	7.14	2.90	1.29	6.97	2.90	2.15	5,59	1.73 1.73
31	1.27		5.25		5.77		1.29	5.77		2.30		1.73

		Eı	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PE	R L'ANI	NO 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	20.1 4,49 0.72 33.0 1040 1736 0.60	2.88 1.73 1.11 12.7 34 99 0,34	1.12 1.01 1.00 74 18 52 0.35	5.25 2.29 0.72 16.8 45 135 0.33	15.5 9.52 3.04 70.0 181 200 0.91	20.1 9.73 4.95 71.5 191 241 0.79	10.4 5.23 2.60 38,5 100 151 0,66	2.75 2.02 1.29 14.9 40 75 0.53	11,6 4.31 1.14 31.7 85 228 0.37	11.2 4.95 2.90 36.4 94 123 0.76	9.29 3.35 2.15 24,6 66 66 1.00	19.2 6.57 2.31 48.3 125 302 0,41	7.65 3.13 1.73 23.0 61 64 0.95
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	85.5 3.97 0,10 29.2 921 1468 0.64	12.5 1.89 0.34 13.9 37 58 0,64	53.5 2.25 0.26 16.5 40 82 0.49	20,8 3.37 0.48 24.8 66 74 0.89	60.1 7.24 1.60 53.2 138 131 1.05	31.8 6.88 0.84 50.6 136 114 1.19	26.9 4.35 0.81 32.0 83 142 0.58	34.1 3.17 0.46 23.3 62 127 0.49	14,3 1,97 0,44 14.5 39 90 0,43	33.7 2.14 0.10 15.7 41 120 0.34	71,2 4.33 0.10 31.8 85 184 0.46	85.5 6.27 0,35 46.1 120 192 0.63	66.6 3.74 0.58 27.5 74 134 0.55

DURATA DELLE PORTATE										
·	1963	1950-62								
Giorni	m³/s	m³/s								
10	13.3	17.3								
30	11.2	9.64								
60	8.21	6.19								
91	5.76	4.79								
135	4.30	3.22								
182	3.20	2.17								
274	2.13	1.18								
355	0.995	0.440								

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s								
0.720	0.35	4.58	0.70	10,6								
1.42	0.40	5.26	0.80	12,6								
2.14	0.45	6.08	0.90	14.8								
2.89	0.50	6,96	1.00	17.1								
3.65	0.60	8.74	1.10	19.4								
	m ³ /s 0.720 1.42 2.14 2.89	0.720 0.35 1.42 0.40 2.14 0.45 2.89 0.50	m ³ /s idrometrica m ³ /s 0.720 0.35 4.58 1.42 0.40 5.26 2.14 0.45 6.08 2.89 0.50 6.96	m³/s idrometrica m idrometrica m³/s idrometrica m 0.720 0.35 4.58 0.70 1.42 0.40 5.26 0.80 2.14 0.45 6.08 0.90 2.89 0.50 6.96 1.00								

8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m —0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	21.2	19.7	19.9	43.3	39.6	31.0	29.3	17.1	18.8	25.0	33.7	43.0
2	24.0	19.5	19.8	30.2	40.7	29.4	28.4	17.7	19.0	28.2	80.1	38.3
3	29.3	16.7	16.9	25.6	45.1	30.0	27.2	16.9	21.8	28.3	60.0	34.0
4	66.4	21.3	21.1	24.0	116	30.4	25.0	15.0	21.1	39.9	55.2	52.0
5	36.0	19:1	19.3	22.9	90.6	49.4	25.2	18.0	70.7	46.8	46.8	114
6	60.4	18.1	18.7	24.7	57.5	77.3	24.7	16.6	100	38.8	68.9	63.7
7	47.6	19.3	18.7	64.9	47.5	53.3	23.6	16.8	55.4	36.2	68.9 192	45.5
8 -	41.2	18.9	18.6	81.7	42.0	45.8	26.4	17.4	69.2	32.5	117	39.6
9	30.0	18.5	18.7	47.8	40.7	39.4	27.6 .	19.4	49.0	30.6	64.1	37.3
10 -	26.9	16.5	17.3	39.4	40.7	36.0	25.5	19.8	34.9	28.6	45.8	35.2
11	26.4	21.9	22.2	55.4	39.6	34.3	24.9	16.1	30.3	27.0	41.5	34.0
12	26.0	67.5	34.3	105	37.4	39.2	25.9	17.9	28.7	26.3	37.8	33.8
13	22.1	61.2	39.2	64.9	39.6	60.8	24.2	20.7	25.3	24.4	53.0	32.8
14 -	25.7	39.6	27.4	55.4	38.2	58.4	29.6	20.8	24.5	25.7	44.9	32.5
15	22.6	31.2	22.0	48.8	49.0	86.1	29.0	20.8	20.3	26.7	38.4	30.1
16	21.9	27.2	22.4	44.0	233	73.4	26.4	19.3	24.3	27.1	36.3	32.2
17.	21.2	26.9	19.3	41.3	169	50.7	25.2	19.3	22.9	26.7	32.5	31.3
18	21.5	29.4	22.4	44.0	88.9	40.8	30.2	31.0	23.2	27.5	32.7	29.3
19	21.3	277	18.1	82.4	59.6	37.2	30.2	44.8	22.8	26.3	29.9	30.7
20	18.3	39.7	22.2	57.5	50.1	35.6	25.0	27.4	54.2	23.3	29.6	30.1
21.	22.6	31.9	23.1	48.5	41.8	33.6	22.7	24.2	56.3	28.5	28.9	30.3
22	20.5	27.6	23.5	46.7	40.2	32.1	23.3	23.3	33.3	26.3	27.9	29.3
23	19.7	25.2	23.1	45.9	35.8	30.5	21.6	20.8	29.9	25.0	28.1	31.7
24	19.7	20.3	17.9	64.9	36.0	35.7	20.2	20.2	28.3	24.4	26.5	29.3
25	19.7	22.5	21.6	58.7	33.4	34.3	20.2	16.5	27.5	23.6	28.1	30.3
26	19.9	23.0	21.6	51.8	31.9	34.4	18.8	19.4	28.3	24.1	32.9	31.3
27	17.5	21.3	20.3	47.5	31.6	32.6	19.0	19.7	27.0	20.7	63.3	37.1
28	17.3	20.7	20.0	45.1	30.0	31.6	19.9	19.7	26.7	22.6	113	36.3
29	19.5		20.0	44.1	29.8	29.4	23.2	31.2	22.9	23.4	110	32.5
30	20.7		25.6	41.4	30.7	29.1	20.9	26.3	28.6	22.4	56.7	31.7
31	19.7		74.0		31.6		18.7	23.3	•	22.6		29.5
											1	

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	· L'ANN	NO 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus, meteor (mm) Coeffic. di deflusso .	233 35.5 15.0 25.7 810 1797 0.45	66.4 26.7 17.3 19.3 52 97 0.54	67.5 26.9 16.5 19.4 47 70 0.67	74.0 23.5 16.9 17.0 46 137 0.34	105 49.9 22.9 36.1 94 187 0.50	233 56.0 29.8 40.5 108 226 0.48	86.1 42.1 29.1 30.4 79 178 0.44	30.2 24.6 18.7 17.8 48 77 0.62	44.8 21.2 15.0 15.3 41 223 0.18	100 34.8 18.8 25.1 -65 173 0.38	46.8 27.7 20.7 20.0 54 65 0.83	192 55.2 26.5 39.9 103 289 0.36	114 37.7 29.3 27.2 73 75 0.97
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO. 193	0 - 62 ·				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1963	1930-62								
Olot III	m ³ /s	m ³ /s								
10	100	88.7								
30	63.3	53.0								
60	47.5	39.0								
91	39.6	32.1								
135	32.5	26.3								
182	29.3	22.2								
274	22.4	16.7								
355	17.3	8.91								

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s							
15.5 17.5	60 80	33.4 38.4	300 350	105 123							
19.5	100	43.6	400	141							
21.6	150	57.5	450	162							
23.8	200	72.5	500	188							
28.6	250	88.0	550	216							
	15.5 17.5 19.5 21.6	15.5 60 17.5 80 19.5 100 21.6 150 23.8 200	m ³ /s 15.5 60 33.4 17.5 80 38.4 19.5 100 43.6 21.6 150 57.5 23.8 200 72.5	m³/s idrometrica m³/s m³/s Altezza idrometrica m³/s 15.5 60 33.4 300 17.5 80 38.4 350 19.5 100 43.6 400 21.6 150 57.5 450 23.8 200 72.5 500							

9. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set, 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	m^3/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	19.6	20.4	22.6 .	18.5	18.5	41.3	78.0	59.6	53.5	40.2	25.9	26.8
1	22.6	20.4	23.1	20.0	19.6	45.3	82.1	57.5	58.6	37.2	22.5	30.0
2 3	23.7	20.4	22.1	20.0	19.6	41.3	81.1	58.6	62.6	41.2	22.5	29.2
1 4 1	22.1	21.2	22.6	20.4	19.6	42.3	77.0	63.6	58.6	38.2	27.2	30.0
3	21.2	21.2	23.1	20.8	18.2	45.3	80.1	59.6	83.2	37.2	31.2	30.7
6	19.6	21.2	22.6	20.8	20.4	44.3	71.9	55.5	78.0	29.4	27.2	29.1
7 -	21.2	22.1	23.1	18.2	21.2	45.3	70.9	69.8	72.9	34.4	31.2	26.7
8	22.1	21.6	23.7 -	20.0	18.5	43.3	77.0	60.6	59.6	32.6	25.1	26.0
ğ	21.6	22.1	23.1	18.8	17.9	39.3	69.8	65.7	65.7	32.6	21.9	30.7
10	21.6	18.2	22.6 .	20.0	18.5	41.3	67.8	55.5	39.3	32.6	19.6	29.0
ii	21.6	21.6	22.6	21.2	18.5	48.3	63.6	51.4	60.6	31.7	20.4	29.8
12	20.8	20.4	23.1	17.9	18.2	53.5	62.6	57.5	61.6	33.5	20.8	29.8
13	20.0	20.4	24.4	17.9	18.5	55.5	56.5	66.8	58.6	26.2	20.0	29.8
14	19.2	20.8	22.6	16.2	20.8	63.6	56.5	60.6	56.5	30.0	20.4	31.5
15	20.4	22.6	23.1	16.4	22.1	58.6	54.5	64.7	54.5	30.8	20.0	27.3
16	19.6	22.1	23.7	19.2	24.4	53.5	58.6	70.9	51.4	32.5	29.4	29.7
17	20.0	19.6	20.4	20.8	22.1	49.3	57.5	68.8	55.5	31.6	28.6	28.9
18	18.8	22.1	22.1	20.8	21.2	48.3	58.6	89.3	57.5	32.5	26.3	29.7
19 -	18.8	22.1	23.1	20.8	21.6	57.5	59.6	68.8	54.5	32.5	23.5	28.9
20 -	17.5	22.I	23.1	20.4	22.6	62.6	60.6	64.7	53.5	24.0	22.8	32.2
21	20.4	21.6	21.6	18.8	24.4	72.9	65.7	71.9	50.3	28.3	23.4	23.6
22	20.8	20.4	20.8	20.4	23.7	81.1	71.9 89.3	64.7	38.3	29.1	21.6	22.9
23	18.8	20.0	20.8	21.2	23.7	88.3 106		58.6	43.2	30.7	22.7 19.8	23.6
24	18.8	19.2 21.6	20.0	20.4 17.9	22.6 23.1	98.5	76.0 67.8	63.6 71.9	46.2 47.2	29.8 29.8	21.6	24.3 21.0
25 26	19.6 18.8	25.8	20.0 20.8	18.8	25.1	88.3	75.0	79.1	47.2	29.8 30.6	23.3	21.0
27	16.9	25.1	20.8	19.2	27.9	105	75.0	71.9	45.2	25.3	26.1	24.2
28	18.5	22.1	21.2	17.2	31.1	89.3	67.8	98.5	46.2	27.4	30.0	24.2
29	20.0	22.1	20.8	19.2	40.3	88.3	63.6	84.2	37.2	30.6	30.0	21.0
30.	20.0		21.6	20.0	46.3	82.1	65.7	59.6	38.2	32.3	30.8	27.1
31	20.8		19.2	20.0	47.3	0211	61.6	55.5		31.3	00.0	33.8

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	106	23.7	25.8	24.4	21.2	47.3	106	89.3	98.5	83.2	41.2	31.2	33.8
Q media (m³/s)	36.9	20.2	21.4	22.1	19.4	23.8	62.7	68.5	66.1	54.5	31.8	24.5	27.5
Q minima (m ³ /s)	16.2	16.9	18.2	19.2	16.2	17.9	39.3	54.5	51.4	37.2	24.0	19.6	21.0
Afflus, meteor. (mm)	731	18	7	48	54	61	88	89	134	69	15	134	14
	EL	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIO	DO 1950)-62			,	
Q max (m3/s)	175	31.9	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	32.5	22.5	22.5	21.7	19.2	24.4	55.8	55.5	49.6	40.0	30.5	25.2	23.1
Q minima (m³/s) .	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus, meteor. (mm)	650	24	31	26	44	52	79	82	86	66	.63 ·	57	40

DURATA	DELLE P	ORTATE
Giorni	1963	1950-62
- Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	88.3	78.9
30	71.9	62.0
60	60.6	48.7
91	54.5	39.9
135	32.6	29.9
182	27.1	25.6
274	21:.0	21.1
355	18.5	12.5
355	18.5	1

SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m ³ /s		m ³ /s	m	m ³ /s
16.1	1.50	26.5	1.90	64.7
17.2	1.55	30.3	2.00	75.0
18.8	1.60	34.6	2.10	85.2
20.8	17.0	44.3	2.20	95.4
23.1	1.80	54.5	2.30	106
	Portata m³/s 16.1 17.2 18.8 20.8	Portata didrometrica m³/s m 16.1 1.50 17.2 1.55 18.8 1.60 20.8 17.0	Portata Altezza idrometrica Portata m³/s m m³/s 16.1 1.50 26.5 17.2 1.55 30.3 18.8 1.60 34.6 20.8 17.0 44.3	m³/s idrometrica m³/s idrometrica m³/s idrometrica m 16.1 1.50 26.5 1.90 17.2 1.55 30.3 2.00 18.8 1.60 34.6 2.10 20.8 17.0 44.3 2.20

10. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.02 (2-9 gen. 1961).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOR	RNALIERE	in ///s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	0.18	0.14	0.13	0.13	2.65	7.42	12.8	5.56	7.00	2.65	1.92	1.53
2 	0.18	0.14	0.13	0.16	2.65	7.00	12.5	5.25	6.20	2.34	2.12	1.53
3	0.17	0.14	0.13	0.43	2.12	7.21	10.4	5.56	5.86	2.34	1.92	1.34
4	0.18	0.14	0.13	0.71	1.92	7.90	10.7	5.25	5.71	2.22	1.82	1.08
5	0.18	0.14	0.13	0.71	2.22	9.24	13.4	5.56	5.25	1.92	3.12	0.76
6	0.18	0.15	0.13	0.92	2.34	9.53	12.5	5.71	5.25	1.82	3.00	0.53
7	0.19	0.15	0.13	1.25	3.00	10.4	12.5	5.86	4.95	1.63	2.88	0.53
8	0.18	0.15	0.12	1.63	3.48	11.6	10.1	5.86	4.39	1.73	2.88	0.38
9	0.16	0.15	0.12	1.73	3.87	10.7	9.82	5.71	4.39	1.82	3.12	0.43
10	0.15	0.14	0.11	1.82	4.12	10.4	8.95	5.56	3.87	1.82	4.25	0.23
11	0.15	0.14	0.13	1.92	4.25	11.0	10.1	4.95	3.87	1.92	4.25	0.23
12	0.14	0.13	0.12	2.12	4.25	12.5	8.67	5.25	3.12	2.02	2.88	0.43
13	0.16	0.13	0.12	2.22	5.25	12.8	9.53	8.15	3.12	1.82	2.65	0.33
14	0.16	0.13	0.13	2.22	5.56	11.6	10.7	7.90	2.88	1.92	2.65	0.25
15	0.16	0.13	0.12	2.33	5.71	11.6	10.4	6.60	2.76	1.73	2.88	0.17
16	0.16	0.13	0.12	2.65	6.60	11.6	10.4	5.86	2.65	1.63	2.34	0.17
17	0.16	0.13	0.13	2.76	5.71	11.9	8.95	5.25	2.88	1.63	2.33	0.18
18	0.16	0.13	0.13	2.65	5.86	11.9	7.90	5.25	2.65	1.82	2.02	0.18
19	0.17	0.13	0.13	2.55	6.20	11.3	7.65	5.40	2.34	1.82	2.22	0.17
20	0.15	0.13	0.13	2.34	6.40	10.7	7.42	7.00	2.55	1.63	1.92	0.23
21.	0.15	0.13	0.13	2.65	6.60	11.9	6.60	7.90	2.55	1.53	1.82	0.17
22	0.15	0.13	0.13	2.88	7.00	12.2	6.03	7.42	2.88	1.82	1.82	0.15
23	0.15	0.13	0.13	2.65	6.80	11.0	7.00	6.60	3.00	1.73	1.63	0.14
24 25	0.15 0.15	0.13 0.13	0.13	2.55	5.86	10.7	6.80	7.00	2.76	1.63	1.53	0.14
25 26	0.15	0.13	0.13 0.13	2.34 2.33	6.60	11.0	7.00	7.21	2.55	1.63	1.63	0.14
20	0.15	0.13	0.13	2.34	6.20 7.00	11.0 12.5	5.71	5.56	2.88	1.63	1.43	0.17
28	0.13	0.13	0.13	2.65		12.5	5.86	4.95	2.65	1.82	1.43	0.17
29	0.14	0.13	0.13	2.65	6.20 6.60	12.8	5.25	5.25	2.55	1.53	1.43	0.15
30	0.14		0.13	2.55	6.80	12.5	5.10 5.71	5.25 5.86	2.33	1.63	1.63	0.15
31	0.14		0.13	2.33	7.00	12.5	5.86	5.86 5.25	2.55	1.92 1.92	1.63	0.18
31	0.14		0.13		7.00		3.80	3.23		1.92		0.18

		ELE	MENTİ	CARAT	TERIST	ICI PER	R L'ANI	NO 1963		3 tm?			
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	13.4 3.45 0.11 63.9 2015 1142 1.76	0.19 0.16 0.14 2.96 8 32 0.25	0.15 0.14 0.13 2.59 6 37 0.16	0.13 0.13 0.11 2.41 6 80 0.07	2.88 1.96 0.13 36.3 94 107 0.88	7.00 5.06 1.92 93.7 251 58 4.33	12.8 10.9 7.00 201.8 522 144 3.63	13.4 8.79 5.10 162.8 436 148 2.95	8.15 5.99 4.95 110.9 297 161 1.84	3.61 2.33 66.8 173 83	2.65 1.84 1.53 34.1 91 48 1.90	4.25 2.31 1.43 42.8 111 199 0.56	1.53 0.40 0.14 7.40 20 45 0.44
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	ODO 195	69-62				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1959-62
- John -	m³/s	m ³ /s
10	12.5	9.98
30	10.4	7.91
60	7.00	6.37
91	5.71	4.08
135	3.00	1.66
182	2.33	1.04
274	0.17	0.25
355	0.13	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica m	Portata ni³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s						
-0.20	0.14	0.05	1.43	0.30	4.25						
-0.15	0.20	0.10	1.92	0.40	5.71						
-0.10	0.38	0.15	2.34	0.50	7.65						
-0.05	0.64	0.20	3.00	0.60	10.4						
0	1.00	0.25	3.60	0.70	13.4						

11. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA. STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 347% m s. m; zero idrometrico 1600 m s. m; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958;. Altezza idrometrica max: m 1,40: (17 set: 1960); minima m —0.21 (apr. 1959 e genus feb.: 1961). Portata max m³/sec: n; minima m³/sec: 0.10 (24 mar. 1960).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l , I	0.25		0.27	0.54	1.80	5.37	5:69	2.63	6.29	1.11	0.62	1.02
1 2	0.35° 0.35°	0.34 0.34	0.37 0.37	0.54	1.96	5.10	6.25	2.63	5.45	1:32	0.62	1.02
3	0.35	0.35	0.37	0.54	1.50	5.26	5.96	2.52	5.59	3.27	0.02	0.95
4	0.35	0.35	0.37	0.54	1.37	6.13	5.81	2.52	4.61	3.27	3.05	0.92
5	0.35	0.35	0.42	0.54	1.24	6.01-	5.81	2.32	2.00	2.34	3:42	0.86
6	0.36	0.35	0.45	0.54	1.24	5.07	5.25	2.23	4.98	1:78	4:72	0.86
7	0.36	0.35	0.45	0.61	1.44	4.79	5.25	4.00	4:56	1:69	2.59	0.84
8	0.36	0.36	0.45	0.61	1.81	4.79	5.80	3.06	4.14	1.62	1:78	0.81
ا ۋ ا	0.36	0.36	0.45	0.61	2.43	4.67	5.52	4.67	3.86	1:62	1.70	0.81
1 1ó l	0.36	0.36	0.45	0.67	2:86	5.07	4.96	3.06	3:46	1.54	1.70	0.79
l ii l	0.36	0.36	0.45	0.67	2.54	6.39	4.67	2.60	3.04	1.46	1:78-	0.74
12	0.36	0.37	0.45	0.67.	2.44	5.98	4:67	4.65	2.68	1.38-	1.86	0.74
13	0.36	0.37	0.45	0.73	2.64	5.56	4.52	5.67	2:46	1.31	1.78	0.74
14	0.36	0.37	0.46	0.73	2.87	7.94	6.73	4.23	2.25	1.38	1:41	0.70
15	0.37	0.37	0.46	0.73	2.36	6.68:	5.04	5.48	2.05	1.25	1:28	0.70
16	0.37	0.37	0.46	0.79	2.00	5.28'-	4.89	6.32 ·	1.96	1.25	1.70	0.70
17	0.37	0.38	0.46	0.79	2.36	5.14	4.75	5.06	1:79	1:18	5.43	0.70
18	0.37	0.38	0.46	0.79	2.27	5.70	4.89	8.13	1.79	1.12	2.60	0.70
19	0.37	0.38	0.46	0.85	2.09	7.33	5.01	6.16	1.79	1:06	2.50	0.70
20	0.38	0.38	0.46	0.93	2:09	7.17	4.88	6.97	1:79	1:06	2.23	0.70
21	0.38	0.39	0.46	0.93	2.27	7.78	4.16	7.09	1.89	1.06	2.14	0.63
22	0.38	0.39	0.47	0.93	2.76	8.01	4.16	6.53	1.71	1.06	1:89	0.63
23	0.38	0.39	0.47	1.11	3.34	8.52	3.90	5.55	1.46	1.00	1.67	0.63
24	0.38	0.37	0.47	1.23	4.18	8.08	4.45	4.85	1.46	0.89	1.60	0.63
25	0.38	0.37	0.47	1.23	4.48	8.33	4.72	4.29	1.71	0.84	1.53	0.63
26	0.39	0.37	0.47	1.23	4.79	7.44	5.13	3.32	1.46	0.84	1.47	0.60
27	0.34	0.37	0.47	1.50	6.08	7.44	4.02	6.39	1.31 ⁻	0.79	1:34	0.56
28	0.34	0.37	0.51	1.50	6.39	7.13	3.62	5.36	1.24	0.71	1.22	0.56
29	0.34		0.54	1.37	6.98	6.83	3.33	4.24	1.10	0.68	1.17	0.56
30	0.34		0.54	1.37	6.87	6.83	2.97	3.43	1.18	0.64	1.12	0.56
31	0.34		0.54		6.05		2.63	3.14		0.62		0.56
	-						1	1	[]

	ELEMENTI GARATTERISTIGI PER L'ANNO 1963												
	· ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.52	0.39	0.39	0.54	1.50	6.98	8.52	6.73	8.13	6.29	3.27	- 5.43.	1.02
Q media (m^3/s)	2.30	0.36	0.37	0.46	0.86	3.08	6.39	4.82	4.49	2.70	1.33	1:96	0.73
Q minima (m³/s)	0.34	0.34	0.34	0.37	0.54	1.24	4.67	2.63	2.23	1.10	0.62	0.62	0.56
Q media (l/s km²) .	52.2	8.18	8.41	10.5	19.5	70.0	145.2	109.5	102.0	61.4	30.2	44.5	16.6
Deflusso (mm)	1646	22 22	20 25	28 56	50 75	187	376	292 104	273	159 58	80 33	115 139	44· 31
Afflus, meteor. (mm) Coeffic, di deflusso	796			0.50	0.67	41 4.56	100 3.76	2.81	112 2.44	2.74	2.42		1.42
Coeine, di denusso .	2.07	1.00	0.80	0.50	0.01	4.50	3.70	2.01	2,99	4.79	2.42.	0.03	1.92
		ELEMEN	VTI CAI	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 195	9-62				
Q: max (m3/s)	13.8	0.63	0.48	0.69	3.34	8.53	12.1	8.40	9.52	13.8	8.12	3.41.	0.58
Q media (m ³ /s)	1.94	0.38	0.26	0.26	0.91	3.25	5.94	4.55	3.08	2.09	1.26	0.74	0.44
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	2.57	1.35	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km²)	44.1	8.64	5.91	5.91	20.7	73.9	135.0	103.4	70.0	47.5	28.6	16.8	10.0
Deflusso (mm)	1391	23	14	16	54	198	350	277	188	123	77 .	44	27
Afflus, meteor. (mm)	615	27	23	47	52	50	46	42	49	81	64	64	70
Goeffic, di deflusso .	2.26	0.85	0.61	0.34	1.04	3.96	7.61	6.60	3.84	1.52	1.20	0.69	0.39

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1959-62
Giorni	m ³ /s	m³/s
10	7.33	7.65
30	6.08	5.73
60	5.04	4.12
91	4.02.	3.17
135	2.23	1.64
182.:	1.37	0.88
274	0.54	0.41
355	0.85	0.18

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR		
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m³/s		m ³ /s
-0.10	0.48	0.15	1.41	0.40	3.95
-0.05	0.61	0.20	1.78	0.45	4.63
0	0.73	0.25	2.21	0.50	5.33
0.05	0.89	0.30	2,70	0.60	6.73
0.10	1.10	0.35	3.27	0:70	8.13

12. - PASSIRIO a MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km^2 (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m s, minima m —0.27 (gen. feb. 1962). Portata max m^3/\sec s, minima m^3/\sec 0.47 (gen. feb. 1962).

		-		POI	RTATE ME	EDIE GIOF	RNALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
١, ١	2.85	1.43	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	3.81	12.4
1 2	2.85	1.20	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	4.57	11.0
3	2.85	1.20	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	22.7	19.6	9.80	9.80	11.0
4.	3.00	0.96	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	26.1	19.6	9.80	15.1	9.80
5	3.13	0.96	1.43	1.95	7.55	18.1	22.7	24.4	21.1	9.80	18.1	15.1
6.	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	24.4	21.1	8.67	21.1	12.4
7 I	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	18.1	21.1	22.7	21.1	8.67	21.1	8.67
8	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	8.67	21.1	8.67 7.55 6.50 6.50
. 9	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	9.80	24.4	6.50
10	3.40	0.96	1.70	3.00	8.67	19.6	21.1	21.1	18.1	11.0	27.9	6.50
11	3.13	0.96	1.70	7.32	9.80	18.1	24.4	24.4	18.1	11.0	27.9	6.50
12	3.13	0.96	1.70	5.30	.9.80	18.1	24.4	33.1	18.1	11.0	26.1	6.50
13	3.13	0.96	1.95	5.30	9.80	18.1	22.7	29.6	16.6	9.80	24.4	5.50
14	2.85	0.96	1.95	5.30	9.80	26.1	22.7	29.6	16.6	8.67	24.4	5.10
15	2.55	0.96	1.95	6.30	13.7	21.1	21.1	31.4	16.6	8.67	22.7	4.57
16	2.55	0.96	1.95	6.30	12.4	21.1	21.1	29.6	15.1	7.55	26.1	3.81
17	2.55	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	21.1	31.4	15.1	7.55	29.6	3.81
.18	2.25	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	19.6	27.9	13.7	7.55	29.6	3.81
19	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	13.7	7.10	27.9	3.40
20	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	12.4	6.70	26.1	3.13
.21	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	22.7	21.1	26.1	12.4	6.70	22.7	3.13
22	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	21.1	27.9	15.1	6.50	21.1	2.40
- 23	2.25	0.96	1.95	7.32	13.7	21.1	21.1	26.1	15.1	6.10	21.1	2.40
.24	2.25	1.20	1.95	7.32	15.1	21.1	19.6	24.4	13.7	5.50	19.6	1.68
25	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	19.6	22.7	12.4	5.50	18.1	1.68
26	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	21.1	22.7	11.0	5.10	16.6	1.68
27	1.95	1.20	1.95	6.90	18.1	21.1	21.1	21.1	11.0	4.57	16.6	1.10
28	1.95	1.20	1.95	6.70	18.1	22.7	21.1	21.1	9.80	3.81	15.1	1.10
29	1.68		1.70	6.70	18.1	22.7	22.7	21.1	9.80	3.54	13.7	1.10
30 31	1.68 1.43		1.70	6.70	18.1 18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	3.54	12.4	1.10
91	1.43		1.70		10.1		22.7	21.1		3.13		1.10
II I					,						1	

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	33.1 11.5 0.96 63.8 2012 1003 2.01	3.40 2.56 1.43 14.1 38 25 1.52	1.43 1.04 0.96 5.7 14 17 0.82	1.72 1.20 9.5 25 52	7.32 5.12 1.70 28.3 73 79 0.92	18.1 11.8 6.50 65.2 175 50 3.50	26.1 20.3 18.1 112.2 290 101 2.87	24.4 21.4 19.6 118.2 317 87 3.64	33.1 25.0 21.1 138.1 370 184 2.01	21.1 16.0 9.80 88.4 229 57 4.02	11.0 7.59 3.13 41.9 112 39 2.87	29.6 20.3 3.81 112.2 290 283 1.02	15.1 5.34 1.10 29.5 79 29 2.72
	ELE	EMENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO 1	1953-57 e	1959-62				,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1963	Periodo									
	nt³/s	m ³ /s									
-10	27.9	23.5									
30	24.4	23.5 17.7									
60	21.1	12.6									
91	21.1	9.01									
135	16.6	5.68									
182	9.80	3:28									
274	2.40	1.66									
355	0.96	0.96									

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s							
-0.20 ·	1.10	0.10	5.50	0.60	18.1							
-0.15	1.77	0.20	7.55	0.70	21.1							
-0.10	2.44	0.30	9.80	0.80	24.4							
-0.05	3.13	0.40	12.4	0.90	27,9							
0	3.81	0.50	15.1	1.00	31.4							

13. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza, idrometrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 0.94 (11 feb. 1963). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926); minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		20.4	04.5	96.5	20.2		143	85.2	92.2	*4.6	37.5	49.8
1 1	25.7	30.4	26.5	26.5 28.1	39.3 47.5	98.2 92.2	142 142	77.9	116	54.6 55.4	40.5	56.2
. 2	29.4 30.4	28.9 28.1	28.1 26.5	28.1	45.4	87.2	122	68.5	114	66.7	45.4	54.6
3	28.1	24.2	28.1	28.1	44.7	97.2	119	70.3	102	64.9	98.2	57.8
4 5	27.3	28.1	28.1	28.5	35.1	106	124	74.0	175	58.6	119	62.2
6	24.9	28.5	29.4	28.5	37.5	99.2	110	70.3	169	49.0	135	56.2
7	29.9	24.6	28.5	27.7	37.5	102	102	83.4	149	61.3	141	46.8
8	28.5	24.4	29.4	27.3	35.7	99.2	115	83.4	118	53.8	96.2	44.0
ğ	28.9	24.4	28.5	26.9	36.3	92.2	111	95.2	111	53.0	78.8	48.2
10	28.9	23.8	28.1	27.3	41.2	90.2	106	78.8	107	53.0	59.5	50.6
11	28.5	29.4	27.7	40.5	41.9	106	100	65.8	102	51.4	63.1	49.8
12	27.7	27.3	30.9	38.7	33.9	107	99.2	. 72.1	98.2	49.8	67,6	49.0
13	26.9	24.2	30.4	35.7	42.6	104	98.2	95.2	94.2	36.9	71.2	49.0
14	24.4	26.5	29.9	27.7	48.2	131	100	96.2	88.2	44.7	60.4	48.2
15	29.4	. 26.9	30.9	26.5	55.4	145	98.2	103	78.8	49.0	58.6	44.7
16	28.1	26.9	29.9	31.4	64.9	110	98.2	122	77.0	46.8	102	45.4
17	24.0	25.3	28.1	39.3	49.8	107	97.2	98.2	82.5	50.6	126	46.1
18	27.7	26.9	29.9	41.9	53.0	107	106	226	80.6	49.0	90.2	46.1
19	27.3	28.5	28.5	41.2	44.7	115 126	93.2 90.2	142	77.9	46.8	78.8 70.3	44.7 49.0
20	.26.9 27.3	28.9 26.5	30.4 28.5	37.5 35.7	53.0 51.4	134	83.4	115 131	78.8 72.1	36.9 44.0	65.8	43.3
21 22	29.4	24.4	27.7	39.9	51.4 52.2	150	94.2	129	63.1	45.4	63.1	42.6
23	28.5	26.9	26.9	47.5	48.2	164	111	110	66.7	47.5	58.6	43.3
. 24	28.1	24.6	26.5	47.5	58.6	190	iii	104	69.4	44.0	53.8	39.9
25	27.3	26.5	26.1	36.9	65.8	191	103	100	72.1	43.3	54.6	34.5
26	27.7	31.4	28.1	44.0	60.4	167	116	106	71.2	44.0	59.5	35.1
27	27.7	31.4	28.1	39.9	72.1	164	110	100	65.8	37.5	69.4	44.7
28	27.7	28.1	28.5	34.5	87.2	164	90.2	149	64.0	38.7	65.8	41.2
29	27.3		28.5	41.9	102	165	92.2	141	53.0	43.3	57.0	35.1
30	28.1		31.9	45.4	107	147	91.2	114	57.0	43.3	53.8	38.1
.31.	27.7		28.9		107	-	86.2	105		40.5	,	42.6
								1	(

		ELE	MENTI.	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1963					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	226	30.4	31.4	31.9	47.5	107	191	142	226	175	66.7	141	62.2
Q media (m ³ /s)	64.1	27.7	27.0	28.3	35.0	54.8	125	105	104	92.2	48.5	74.7	46.4
Q minima (m³/s)	23.8	24.0	23.8	26.1	26.5	33.9	87.2	83.4	68.5	53.0	36.9	37.5	34.5
Afflus, meteor, (mm)	837	22	9 .	54	68	69	86	94	152	69	23	173	18
		ELEME	NTI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	0-62				
Q max (m ³ /s)	461.0	51.0	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	218	200	101 -
Q media (m³/s)	55.4	31.1	30.9	31.1	35.6	59.7	109	89.9	75.8	65.3	55.1	45.6	35.8
Q minima (m³/s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22,2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	723	27	36	- 31	54	57	87	84	88	70	71	-70	48

DURA	TA DELLE P	ORTATE
<u> </u>	1963	1950-62
Giorni	m ³ /s	m³/s
10	164	151
30	122	109
60	105	82.9
91	95.2	68.4
135	66.7	53.9
182	49.8	42.2
274	29.9	31.1
355	24.9	20.2

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata								
m	m³/s	m	m ³ /s		m ³ /s								
0.95	23.8	1.40	46.8	2.10	113								
1.00	24.9	1.50	54.6	2.30	138								
1.10	28.9	1.60	63.1	2.50	166								
1.20	33.9	1.70	72.1	2.70	196								
1.30	39.9	1.90	91.2	2.90	226								

N.B. — I valori esposti per l'anno 1953 che per il periodo 1950-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

14. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (vari). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

Temple					POI	RTATE ME	EDIE GIOF	NALIERE	in m³/s				
2 2.14 1.77 2.14 1.95 6.90 14.5 13.9 35.2 10.7 5.08 9.11 7.50 3 2.34 1.68 2.34 1.95 7.70 15.6 12.9 30.7 9.54 5.91 11.3 9.23 4 2.50 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 6 2.62 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 7 2.90 1.45 1.86 2.34 9.40 14.7 13.9 24.8 10.1 5.22 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.56 33.4 9.0 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5	GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2 2.14 1.77 2.14 1.95 6.90 14.5 13.9 35.2 10.7 5.08 9.11 7.50 3 2.34 1.68 2.34 1.95 7.70 15.6 12.9 30.7 9.54 5.91 11.3 9.23 4 2.50 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 6 2.62 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 7 2.90 1.45 1.86 2.34 9.40 14.7 13.9 24.8 10.1 5.22 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.56 33.4 9.0 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5													
2 2.14 1.77 2.14 1.95 6.90 14.5 13.9 35.2 10.7 5.08 9.11 7.50 3 2.34 1.68 2.34 1.95 7.70 15.6 12.9 30.7 9.54 5.91 11.3 9.23 4 2.50 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 6 2.62 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 7 2.90 1.45 1.86 2.34 9.40 14.7 13.9 24.8 10.1 5.22 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.56 33.4 9.0 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5	1 .1	1.87	1.77	1.86	2.04	6.60	13.5	14.9	32.0	11.1	5.35	7.85	6.00
3 2.34 1.68 2.34 1.95 7.70 15.6 12.9 30.7 9.54 5.91 11.3 9.23 4 2.50 1.52 2.34 1.77 7.50 17.1 12.2 29.5 8.71 5.63 11.8 11.7 5 2.50 1.37 2.04 2.14 8.59 15.5 12.6 26.8 9.53 4.95 34.5 10.9 7 2.90 1.45 1.86 2.34 9.40 14.7 13.9 24.8 10.1 5.22 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.35 41.3 9.23 9 3.30 1.52 1.68 1.86 9.74 13.2 15.7 20.3 12.4 5.63 33.6 8.91 10 3.40 1.60 3.15 10.7 13.4 15.7 20.3 12.4 5.63													
4 2.50 1.52 2.34 1.77 7.50 17.1 12.2 29.5 8.71 5.63 11.8 11.7 5 2.50 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 6 2.62 1.37 2.04 2.14 8.59 15.5 12.6 26.8 9.53 4.95 34.5 10.9 7 2.90 1.45 1.86 2.34 9.40 14.7 13.9 24.8 10.1 5.22 40.3 9.53 8 3.09 1.45 1.68 1.86 9.74 13.2 15.7 20.3 12.4 5.63 33.6 8.91 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5 6.20 30.9 8.11 11 3.40 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1													
5 2.50 1.37 2.24 1.77 7.95 16.1 12.4 26.0 9.37 5.35 28.2 11.1 6 2.62 1.37 2.94 2.14 8.59 15.5 12.6 26.8 9.53 4.95 34.5 10.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.22 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.35 41.3 9.23 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5 6.20 30.9 8.11 11 3.40 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.50 12 3.18 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.70 12 3.18 1.45		2.50	1.52		1.77	7.50							11.7
6 2.62 1.37 2.04 2.14 8.59 15.5 12.6 26.8 9.53 4.95 34.5 10.9 7 2.90 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.52 40.3 9.57 8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.52 40.3 9.53 9 3.30 1.52 1.68 1.86 9.74 13.2 15.7 20.3 12.4 5.63 33.6 8.91 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5 6.20 30.9 8.11 11 3.48 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1 5.08 27.0 7.50 12 3.18 1.45 1.60 2.54 11.7 13.4 13.7 40.3 11.7	5	2.50	1.37	2.24	1.77	7.95		12.4					11.1
7	6				2.14	8.59				9.53			10.9
8 3.09 1.45 1.86 1.95 12.9 13.7 13.6 22.0 11.1 5.35 41.3 9.23 9 3.30 1.52 1.68 1.86 9.74 13.2 15.7 20.3 12.4 5.63 33.6 8.91 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5 6.20 30.9 8.91 11 3.40 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.70 12 3.18 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1 5.08 27.0 7.50 14 2.50 1.68 2.34 2.34 13.1 14.3 11.6 45.3 11.7 4.80 25.0 25.4 2.34 13.1 14.3 11.6 45.3 11.7 4.08 30.1 5.43 16 2.14 1.68 2.44 2.84 14.1 15.1 10.4 46.8 <	7									10.1	5.22	40.3	9.57
9 3.30 1.52 1.68 1.86 9.74 13.2 15.7 20.3 12.4 5.63 33.6 8.91 10 3.40 1.60 1.68 1.77 9.07 14.1 16.7 22.5 14.5 6.20 30.9 8.11 1.3 40 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.70 12 3.18 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1 5.08 27.0 7.50 13 2.76 1.52 1.77 2.74 11.7 13.9 14.7 40.3 11.7 4.80 25.0 7.50 14 2.50 1.68 2.34 2.34 13.1 14.3 11.6 45.3 11.5 4.55 23.4 6.90 15 2.14 1.68 2.44 2.84 14.1 15.1 10.4 46.8 11.1 3.97 24.2 6.45 16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 45.8 4.12 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 1.86 6.60 10.9 15.3 10.2 30.5 7.60 5.05 32.7 3.04 2.34 1.60 1.68 7.35 11.5 12.7 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 2.44 1.60 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 2.44 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 2.54 1.86 1.86 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 2.8 1.52 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.7 2.44 2.8 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 2.8 1.52 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 22.8 15.5 15.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86									22.0	11.1		41.3	9.23
11 3.40 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.70 12 3.18 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1 5.08 27.0 7.50 13 2.76 1.52 1.77 2.74 11.7 13.9 14.7 40.3 11.7 4.80 25.0 7.50 14 2.50 1.68 2.34 2.34 13.1 14.3 11.6 45.3 11.5 4.55 23.4 6.90 15 2.14 1.68 2.44 2.84 14.1 15.1 10.4 46.8 11.1 3.97 24.2 6.45 16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07		3.30			1.86				20.3	12.4		33.6	8.91
11 3.40 1.45 1.60 3.15 10.7 13.4 15.0 28.2 13.8 5.77 29.1 7.70 12 3.18 1.45 1.60 2.54 11.3 12.9 13.7 33.6 13.1 5.08 27.0 7.50 13 2.76 1.52 1.77 2.74 11.7 13.9 14.7 40.3 11.7 4.80 25.0 7.50 14 2.50 1.68 2.34 2.34 13.1 14.3 11.6 45.3 11.5 4.55 23.4 6.90 15 2.14 1.68 2.44 2.84 14.1 15.1 10.4 46.8 11.1 3.97 24.2 6.45 16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07	10	3.40								14.5			8.11
16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 40.3 4.75 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9	11	3.40	1.45							13.8			7.70
16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 40.3 4.75 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9	12								33.6	13.1			7.50
16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 40.3 4.75 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9									40.3				7.50
16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 40.3 4.75 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9										11.5			6.90
16 2.14 1.77 2.24 3.04 16.2 14.8 8.84 43.8 9.74 4.08 30.1 5.43 17 1.95 1.95 2.54 3.36 13.3 13.3 8.67 51.4 9.07 4.19 40.3 4.75 18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 40.3 4.75 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9	15									11.1			6.45
18 1.95 2.04 2.34 4.25 12.9 14.1 9.20 48.4 8.59 4.19 45.8 4.12 19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 1.86 6.60 10.9 15.3 10.2 30.5 7.60 5.05 32.7 3.04 22 2.04 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92													5.43
19 1.86 1.77 2.04 4.88 11.7 13.1 9.80 42.9 7.45 4.42 51.8 3.78 20 1.77 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 1.86 6.60 10.9 15.3 10.2 30.5 7.60 5.05 32.7 3.04 22 2.04 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25													4.75
20 1.77 1.86 5.57 11.3 14.1 10.6 33.7 7.80 4.80 38.8 3.25 21 1.86 1.86 1.86 6.60 10.9 15.3 10.2 30.5 7.60 5.05 32.7 3.04 22 2.04 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87													4.12
21 1.86 1.86 1.86 6.60 10.9 15.3 10.2 30.5 7.60 5.05 32.7 3.04 22 2.04 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22													3.78
22 2.04 1.60 1.68 7.35 11.5 17.2 13.1 26.3 7.30 5.05 30.9 2.74 23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82													3.25
23 1.68 1.52 1.68 6.45 12.4 15.6 7.75 21.6 6.70 5.18 11.7 2.74 24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73							15.3						3.04
24 1.60 1.52 1.60 6.15 12.8 22.8 8.07 19.2 6.40 4.92 10.7 2.54 25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50													2.74
25 1.60 1.68 1.77 5.85 13.5 30.2 7.91 16.2 6.25 5.18 10.1 2.44 26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86													2.74
26 1.45 1.86 1.86 5.02 14.4 22.3 14.3 15.6 5.53 5.87 8.75 2.44 27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86				1.60								10.7	2.54
27 1.52 1.77 2.04 4.62 13.6 16.5 14.3 13.5 5.22 5.45 7.95 2.14 28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86	25						30.2		16.2				2.44
28 1.52 1.60 1.77 5.15 12.7 15.2 20.4 12.3 4.82 5.32 7.05 2.04 29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86							22.3		15.6				2.44
29 1.60 1.68 5.85 12.3 15.8 25.8 11.5 5.08 5.73 6.60 1.95 30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86													2.14
30 1.77 1.86 6.30 11.7 14.4 29.3 11.1 5.35 6.01 7.50 1.86			1.00										2.04
									11.5				1.95
31 1.95 2.04 13.0 32.0 10.7 6.75 1.86	30				0.30		19.4			5.35	6.01	7.50	1.86
	21	1.95		2.04		13.0		32.0	10.7		6.75		1.86

		ELE	MEŅTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	NO 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus, meteor, (mm) Coeffic, di deflusso .	51.8 10.2 1.37 49.6 1564 1110	3.40 2.22 1.45 10.7 28 32 0.88	2.04 1.64 1.37 7.96 19 11 1.73	2.54 1.96 1.60 9.51 24 65 0.37	7.35 3.79 1.77 18.4 47 83 0.57	16.2 11.6 6.60 56.3 150 57 2.63	30.2 15.7 12.9 76.2 197 135	32.0 14.0 7.75 67.9 181 113 1.60	51.4 28.2 10.7 136.9 366 227 1.61	14.5 8.92 4.82 43.3 112 75 1.49	6.75 5.19 3.97 25.2 67 36 1.86	51.8 23.9 6.60 116.0 300 247 1.21	11.7 5.66 1.86 27.4 73 29 2.52
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	6-62				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													2.84 1.50 13.8 37

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1956-62
	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	40.3 29.1 15.6 13.5 10.9 7.45 2.34 1.45	32.3 22.3 15.1 11.9 7.79 4.60 2.40 1.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica.	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s							
0.20	1.75	0.70	6.75	1.20	16.8							
0.30	1.95	0.80	8.27	1.40	23.8							
0.40	2.94	0.90	9.92	1.60	32.3							
0.50	4.00	. 1.00	11.9	1.80	41.8							
0.60	5.29	1.10	14.1	2.00	51.8							

15. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.42 (26-29 dic. 62). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
GIORNO	Сеппаю	Febbraio	Marko	Aprile	шаевто	Grugaro	- Lugiio	- ABOSTO	Section				
								l	1 1		1		
lat	6.50	4:80	4.80	5.60 -	23.8	77.8	41.8	24.4	30.4	18.9	14.5	18.2	
1 2	6.15	4.80	4.60	6.00.	25.0	31.8	38.2	24.4	32.4	18.9	16.8	18.2	
3	6.50	4.60	4.60	5.80	25.0 -	30.4	34.4	23.8	31.8	19.4	16.8	18.2	
4.1	6.60	4.60	5.40	6.00	19.9	37.4	34.4	24.4	30.4	19.4	51.7	18.2	
.5	6.60	4.60	5.80	5.80	18.9	72.8	34.4	25.0	39.6	18.9	49.2	20.4	
6.	6.60	4.40	5.80	6.00	15.9	34.4	35.8	23.2	43.4	17.9	50.7	18.2	
7	6.60	4.40	6.00	6.20	15.9	35.8	77.8	23.8	45.8	18.9	56.8	17.2	
8	6.60	4.60	6.20	6.40	18.4	33.8	28.0	23.2	43.4	19:4	40.1	17.2	
9	6.60	4.60	6.20	6.60	17.4	31.2	31.8	24.4	39.6	17.4	27.0	15.2	
10	6.60	4.60	6.20	6.90 · ·	26.8	31.8	28.0	23.2	36.6	16.9	29.4	11.4	
11	6.60	5.20	6.20	8.30	22.8	31.2	28.0	21.6	34.4	15.0	29.4	15.1	
-12	6.40	5.40	5.80	9.30	22.8	38.2	28.0	21.6	32.4	16.9	27.0	13.7	
··13	5.80	5.60	5.80	9.80	23.2	28.0	33.8	23.2	29.8	16.9	30.2	14.6	
14	5.30	5.60	5.80	9.80	28.0	41.8	28.0	24.4	28.6	16.4	8.55	13.7	
15	5.30	5.60	5.80	9.80	26.8	43.4	38.2	28.0	28.0	16.9	6.10	11.3	
16	5.55	5.40	5:80	9.55	24.4	33.8	28.6	33.2	27.4	16.4	17.9	11.3	
17	5.55	5.40	5.80	9.80	24.4	31.2	31.2	31.8	26.8	16.4	43.2	10.5	
18	5.30	5.40	5.80	10.1	25.0	31.2	31.2	54.2	26.2	16.4	40.8	11.3	
19	5.55	5.40	5.60	10.6	25.0	42.6	31.2	46.6	25.6	15.0	35.6	12.1	
20	5.70	5.40	5.80	10.6	22.2	108	31.2	41.0	25.0	11.8	32.7	13.3	
21	5.50	5.40	6.00	10.9	22.2	108	30.4	41.8	24.4	15.0	26.9	12.8	
22	5.20	5.40	5.80	11.5	25.0	41.8	33.2	41.8	23.8	14.5	26.9	11.2	
-23	5.20	5.00	5.80	16.9	25.6	48.2	32.4	38.8	23:8	14.1	21.1	12.0	
- 24	5.20	5.00	5.60	18.9	31.2	54.2	31.8	35.8	23.2	14.1	21.1	11.2	
25	5.40	4.80	5.60	17.4	26.8	55.0	30.4	33.8	22.8	14.5	23.3	8.70	
- 26	5.40	4.80	5.40	19.4	28.0	51.4	38.2	33.2	22.2	14.1	23.9	8.70	
27	5.60	4.80	5.40	19.4	28.0	50.6	31.2	32.4	21.0	12.1	25.7	9.50	
28	5.60	4.80	5.60	18.4	77.8	51.4	28.0	39.6	20.4	12.9	23.3 21.1	9.20 11.2	
29	5.40		5.40	18.4	28.0 41.8	47.4 41.8	25.6 25.0	38.2 34.4	19.9 19.4	10.3 12.5	20.5	12.8	
30 31	5.20		5.60 5.60	17.4	67.8	41.8	23.8	31.8		11.1	20.5	8.70	
31	5.00		5.00		07.8		23.0	31.6		11.1		0.70	

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO: 1963												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108 21.1	6.60 5.84	5.01	6.20 5.66	19.4	77.8 · 27.5 ·	108 46.5	77.8 33.0	54.2 31.2	45.8 29.3	19.4 15.8	56.8 28.6	20.4 13.4
Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm)	4.40 32.3 1019	5.00 8.96 24	4.40 7.68 18	4.60 8.68 23	5.60 16.9 44	15.9 42.2 112	28.0 71.3 185	23.8 50.6 135	21.6 47.9 128	19.4 44.9 -116	10.3 24.2 65	6.10 43.9 114	8.70 20.6 55
Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	1065 0.96	24 1.00	2.57	55 0.42	79 0.56	75 1.49	133 1.39	101 1.34	217 0.59	. 73 1,59	30 2.17	241 0.47	30 1.83
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-62												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	176 19.3 3.30 29.6 933 899 1.04	16.0 6.57 3.30 10.1 27 39 0.69	10.6 5.99 3.80 9.19 - 22 42 0.52	14.8 6.84 3.90 10.5 28 37 0.76	33.3 12.2 4.70 18.7 48 62 0.77	168 29.6 5.60 45.4 121 84 1.44	113 43.4 13.9 66.6 173 117	111 35.6 13.8 54.6 146 120 1.22	92.5 29.6 11.0 45.4 121 116 1.04	176 23.6 10.1 36.2 94 93 1.01	117 17.4 6.10 26.7 71 68 1.04	52.0 13.0 4.80 19.9 51 69 0.74	18.5 7.45 4.50 11.4 31 52 0.60

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	Periodo
Giorni	m ³ /s	m³/s
`10	54.2	55.3
.30	41.8	43.0
60	33.8	34.5
91	30.4	28.5
135	24.4	20.1
182	18.9	13.7
274	6.60	7.00
355	4.80	4:58

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m.	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m³/s
0.35 `	4.08	0.70	12.6	1.20	41.8
0.40	5.00	0.80	16.9	1.30	49.8
0.45	6.00	0.90	22.2	1,40	58.6
0.50	7.10	1.00	28.0	1.60	77.8
0.60	9.55	1.10	34.4	1.90	108

16. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m — 0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOF	NALIERE	in . m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	4.28	3.64	3.45	3.45	5.87	10.2	10.0	8.80	10.2 -	8.73		7.00
1 2	4.28	3.44	3.45	3.45	6.31	11.0	10.0	8.52	10.2	8.99	6.42 8.10	7.29 7.29
3	4.47	3.44	3.45	3.45	6.55	10.2	10.6	8.80	11.0	9.90	8.66	7.29
1 1	4.67	3.64	3.45	3.45	6.77	10.0	10.2	8.52	12.0	9.58	9.22	7.55
. 5	4.47	3.44	3.45	3.45	6.99	11.0	10.0	8.52	12.7	8.98	10.1	7.29
6	4.26	3.64	3.45	3.45	6.99	10.2	9.68	8.52	13.8	8.98	9.86	7.04
7 1	4.26	3.44	3.45	3.45	6.77	10.2	9.68	7.74	14.7	8.42	9.53	7.04
· 8	4.26	3.64	3.45	3.45	6.31	10.6	9.36	10.2	13.1	8.14	8.37	6.80
ا ۋا	4.25	3.44	3.45	3.45	6.09	10.6	8.80	10.2	12.0	7.64	7.85	6.80
10	4.05	3.44	3.45	3.65	5.45	11.0	8.52	9.67	11.3	8.42	6.85	7.04
îř	4.04	3.44	3.45	5.23	5.45	10.0	7.48	8.51	10.2	8.13	6.63	6.79
12	4.04	3.44	3.45	5.03	. 5.23	10.2	8.24	8.51	9.94	8.13	7.33	6.57
13	4.24	3.44	3.45	4.83	5.65	10.2	8.80	8.79	10.2	8.41	8.08	6.35
14	4.24	3.44	3.45	4.63	6.31	11.3	7.74	8.23	9.94	7.89	8.64	6.35
15	4.24	3.44	3.45	4.63	6.55	10.2	7.48	10.2	9.62	7.63	9.52	6.11
16	4.03	3.44	3.45	4.63	7.47	10.2	7.48	9.66	9.02	6.89	10.1	6.35
17	4.03	3.44	3.45	4.63	7.47	10.0	7.24	9.98	9.94	6.89	10.1 10.1	5.88
- 18	4.03	3.44	3.45	4.63	6.31	9.68	7.74	13.8	10.2	6.66	9.51	5.88
19	3.84	3.44	3.45	4.83	5.45	10.2	8.00	11.3	10.6	6.66	8.91	6.10
20	3.84	3.44	3.45	5.03	5.65	11.0	8.24	12.0	9.93	6.88	7.57	5.88
21	3.84	3.44	3.45	5.23	5.23	10.2	8.52	18.2	9.29	6.66	7.31	5.88
22	3.84	3.44	3.45	5.23 -	5.45	10.0	8.81	17.2	9.01	6.88	7.31	6.09
23	3.84	3,44	3.45	5.23	5.87	10.2	10.0	13.5	9.29	6.43	7.07	5.65
· 24	3.84	3.44	3.45	5.23	6.09	11.3	9.09	9.97	8.73	6.43	7.30	6.09
25	3.84	3.44	3.45	5.23	6.99	12.0	8.81	10.2	8.44	6.19	7.30	5.86
26	3.64	3.44	3.45	5.45	7.23	12.0	13.9	10.6	8.44	6.65	7.54	5.86
27	3.64	3.44	3.45	5.45	7.47	11.6	10.3	9.97	8.16	6.19	7.29	5.64
28	3.84	3.44.	3.45	5.45	7.23	11.3	9.69	11.3	7.92	5.97	7.29	5.64
.29	3.64		3.45	5.65	11.0	11.6	8.81	10.2	8.16	6.19	7.29	5.64
30	3.84		3.45	5.87	10.2	10.2	9.09	11.0	8.43	6.19	7.29	5.42
31	3.64		3.45		10.2		8.53	10.2	-	6.42		5.21
 	.	į									1	

		ELE	MENTI	CARAT	FERIST	ICI PER	L'ANI	NO 1963					1
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor, (mm) Coeffic. di deflusso .	18.2 7.03 3.44 25.8 814 939 0.87	4.67 4.04 3.64 14.8 40 26 1.54	3.64 3.47 3.44 12.7 31 16 1.94	3.45 3.45 3.45 12.6 34 37 0.92	5.87 4.56 3.45 16.7 43 72 0.60	11.0 6.73 5.23 24.7 66 76 0.87	12.0 10.6 9.68 38.9 101 115 0.88	13.9 9.07 7.24 33.2 89 161 0.55	18.2 10.3 7.74 37.6 101 172 0.59	14.7 10.2 7.92 37.4 97 75 1.29	9.90 7.49 5.97 27.4 73 23 3.17	10.1 8.14 6.42 29.8 77 138 0.56	7.55 6.34 5.21 23.2 62 28 2.21
	ELEMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R IL 1	PERIOD	O 1930 -	43; 1946	5-57 e	1959 - 60			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus, meteor, (mm) Coeffic, di deflusso .	45.8 6.54 2.81 24.0 757 932 0.81	5.60 4.01 2.81 14.7 39 30 1.30	4.90 3.57 2.82 13.1 32 42 0.76	6.27 3.65 2.87 13.4 36 43 0.84	16.5 4.86 2.92 17.8 46 67 0.69	45.8 8.34 3.20 30.5 82 92 0.89	45.8 11.1 4.10 40.7 106 116 0.91	21.5 9.36 4.30 34.3 92 145 0.63	18.6 8.14. 4.30 29.8 80 119 0.67	20.1 7.34 3.90 26.9 70 89 0.79	20.7 6.74 4.10 24.7 66 73 0.90	19.9 6.29 3.70 23.0 60 73 0.82	7.90 4.92 3.30 18.0 48 43 1.12

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1963	Periodo
- Oloran	nt³/s	m³/s
, 10	12.0	15.1
30	10.6	11.3
60	10.2	9.19
91	9.58	7.96
135	8.23	6.80
182	6.99	5.56
274	4.25	3.99
355	3.44	3.07
	1	13.00

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata at ³ /s	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata
		m			m ³ /s
0	3.24	0.15	6.28	0.30	10.2
0.05	4.20	0.20	7.44	0.40	13.8
0.10	5.20	0.25	8.76	0.50	18.2
				, .	

17. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

4	PORTATE MEDIE GIORNALIERE m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Magg10	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
			-										
1 1	1.36	1.39	1.12	1.12	7.62	13.7	21.6	9.44	10.6	6.59	3.64	3.64	
2	1.36	1.39	1.12	1.20	7.36	10.9	20.0	9.44	10.9	5.46	3.84	3.84	
3	1.36	1.39	1.12	1.20	6.16	10.3	18.0	10.0	11.2	5.69	4.24	3.84	
4 1	1.36	1.39	1.12	1.20	4.84	10.6	15.8	10.9	10.3	5.69	6.16	3.84	
5	1.36	1.39	1.12	1.20	4.04	11.8	18.0	10.3	18.4	5.46	5.04	3.84	
6	1.36	1.39	1.12	1.20	3.64	11.2	13.7	9.72	16.5	5.25	5.25	3.44	
7	1.37	1.40	1.12	1.20	4.44	12.1	12.7	14.7	14.7	5.25	5.46	3.08	
8	1.37	1.40	1.12	1.40	6.40	11.8	14.0	12.1	13.0	5.04	4.64	3.27	
9	1.37	1.40	1.12	1.40	7.88	13.0	15.4	10.3	11.8	4.84	4.24	3.27	
10	1.37	1.40	1.12	1.40	8.66	12.1	12.4	9.44	11.2	4.84	4.24	3.08	
11	1.37	1.30	1.12	1.40	7.62	14.0	12.7	8.92	10.3	4.64	5.04	3.08	
12	1.37	1.30	1.12	1.40	8.14	15.4	13.0	10.6	9.72	4.64	5.04	3.08	
13	1.37	1.20	1.12	1.40	6.88	14.4	12.7	10.0	9.18	4.44	5.04	3.08	
14	1.38	1.20	1.12	1.40	3.64	15.8	14.4	11.8	8.92	4.44	4.64	2.92	
15	1.38	1.20	1.12	1.40	4.64	13.3	16.5	18.4	8.92	4.44	4.44	2.92	
16	1.38	1.20	1.12	2.04	3.64	9.72	13.0	17.2	8.92	4.24	8.92	3.08	
17	1.38	1.20	1.12	2.30	7.62	8.66	12.7	14.7	9.18	4.24	8.14	3.08	
18	1.38	1.20	1.12	2.44	7.36	9.44	13.0	22.4	8.66	4.04	6.40	3.08	
19	1.38	1.20	1.12	2.60	7.36	20.8	13.7	13.7	7.88	3.84	5.69	3.08	
20	1.38	1.12	1.12	3.08	6.88	18.8	12.7	12.1	8.40	3.84	5.25	2.92	
21	1.39	1.12	1.12	3.44	6.16	22.0 22.0	12.1 12.1	16.1 14.0	7.88 7.88	3.84 3.84	4.84 4.84	2.92 2.76	
22	1.39	1.12	1.12	4.64	7.88	22.0 25.6		13.3		4.04	4.64	2.76	
23	1.39	1.12	1.12	5.69 6.40	12.1	25.6 25.6	12.4 12.4	14.0	7.36	4.04	4.44	2.76	
24	1.39	1.12	1.12	6.40	14.7 17.2	25.6 26.0	12.4	13.3	7.88	4.04	4.24	2.76	
25	1.39 1.39	1.12 1.12	1.12	6.40	19.2	25.6	11.5	12.7	8.40 7.12	3.84	3.44	2.76	
26	1.39	1.12	1.12 1.12	5.92	18.8	25.0	12.7	13.3	7.62	3.64	4.24	2.60	
27		1.12	1.12	5.92	22.8	24.4	11.2	21.6	7.12	3.64	4.04	2.60	
28	1.39	1.12	1.12	5.46	22.8	24.4	10.6	16.5	6.16	3.64	3.84	2.44	
29	1.39		1.12	6.40	19.2	24.4	10.0	13.3	5.92	3.44	3.84	2.44	
30 31	1.39 1.39		1.12	0.40	16.1	24.4	9.72	11.5	3.92	3.44	3.04	2.44	
31	1.39		1.12		10.1		9.72	11.3		3,99		2.92	

	-	ELE	MENTI	CARAT	reristi	CI PER	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	26.0	1.39	1.40	1.12	6.40	22.8	26.0	21.6	22.4	18.4	5.69	8.92	3.84
Q media (m^3/s)	6.83	1.38	1.25	1.12	2.93	9.73	16.7	13.6	13.1	9.73	4.43	4.93	3.05
Q minima (m ³ /s)	1.12	1.36	1.12	1.12	1.12	3.64	8.66	9.72	8.92	5.92	3.44	3.44	2.44
Q media (l/s km²) .	44.1	8.90	8.06	7.23	18.9	62.8	107.7	87.7	84.5	62.8	28.6	31.8	19.7
Deflusso (mm)	1391	24	19	19	49	168	279	235	226	162	76	82	52
Afflus, meteor. (mm)	850	9	4	27	46	32	131	108	1,25	109	15.	211	33
Coeffic, di deflusso .	1.64	2.67	4.75	0.70	1.07	5.25	2.13	2.18	1.81	1.49	5.07	0.39	: 1.58
	ELF	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PER	HODO 1	926-43 e	1959-62				
Q max (m3/s)	45.1	3.80	3.50	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
\hat{Q} media (m^3/s)	6.57	1.87	1.71	1.67	2.61	7.93	18.0	16.0	11.0	7.14	4.93	3.61	2.34
Q minima (m3/s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.24	2.12	1.57	1.22
Q media (l/s km²) .	42.4	12.1	11.0	10.8	16.8	50.5	116.1	103.2	71.0	46.1	31.8	23.3	15.1
Deflusso (mm)	1337	32	27	29	43	135	301	276	190	119	85	60	40
Afflus, meteor. (mm)	979	40	44	55	62	99	108	134	116	94	95	83	49
Coeffic, di deflusso .	. 1.37	0.80	0.61	0.53	0.69	1.36	2.79	2.06	1.64	1.27	0.89	0.72	0.82

DURA'	TA DELLE PO	DRTATE
Giorni	1963	Periodo
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	22.8	25.0
30	16.5	17.1
60	13.0	12.6
91	10.9	9.36
135	7.62	5.91
182	4.64	3.69
274	1.39	1.81
355	1.12	1.06

SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m³/s	m	m ³ /s		m ³ /s
0.98	0.70	4.64	1.00	12.4
1.40	0.75	5.69	1.10	15.8
2.04	0.80	6.88	1.20	19.6
2.76	0.85	8.14	1.30	23.6
3.64	. 0.90	9.44	1.40	27.6
	Portata m³/s 0.98 1.40 2.04 2.76	Portata Altezza idrometrica m	Portata idrometrica m³/s m m³/s 0.98 0.70 4.64 1.40 0.75 5.69 2.04 0.80 6.88 2.76 0.85 8.14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

18. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 ov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	4.03	2.85	3.00	3.16	10.2	15.0	13.8	13.9	11.9	9.70	9.62	10.6
2	4.03	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.3	9.62	9.96
3	4.03	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.9	9.62	9.40
4	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	14.2	13.4	13.7	16.4	11.1	14.0	9.40
5	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	13.1	13.1	13.3	13.8	11.8	13.6	9.40
6	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	13.1	13.1	13.3	15.7	11.8	13.6	9.12
7	3.80	2.85	3.00	3.16	9.64	13.1	13.1	13.3	13.9	11.6	15.9	9.12
8	3.80	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	13.2	11.6	14.4	9.12
9	3.70	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	12.2	11.6	14.1	8.60
10	3.70	2.85	3.00	2.98	9.08	13.1	11.4	11.7	10.8	11.2	13.6	8.60
11	3.70	2.85	3.00	3.16	9.08	13.1	11.4	11.7	10.8	11.2	12.9	8.36
12	3.60	2.85	3.00	3.16	9.08	13.1	11.4	11.1	10.8	11.2	12.9	8.36
13	3.60	2.85	3.00	3.94	9.08	13.1	10.8	10.3	10.8	11.2	12.9	7.74
14	3.50	2.85	3.00	3.94	9.08	15.0	9.96	10.3	10.8	11.0	12.5	7.74
15	3.50	2.85	3.00	9.96	13.4	15.0	9.96	10.3	10.2	11.0	12.5	7.26
16	3.40	3.00	3.00	9.96	13.1	15.0	9.96	10.9	10.2	11.0	14.2	7.26
17	3.40	3.00	3.00	10.2	12,4	14.2	10.6	10.9	10.2	11.0	16.4	7.26
18	3.20	3.00	3.00	10.2	12.4	14.2	10.6	10.9	9.88	11.0	12.3	6.76
19	3.20	3.00	3.00	8.52	11.4	13.1	10.6	15.4	9.88	11.0	12.3	6.52
20	3.10	3.00	3.16	8.52	11.4	13.1	10.6	14.6	9.88	10.5	12.3	6.52
21	3.00	3.00	3.16	8.52	11.4	12.4	15.0	13.5	9.60	10.5	11.9	6.08
22	3.00	3.00	3.16	9.08	11.4	12.4	14.2	13.2	9.60	9.90	11.9	6.08
23	2.85	3.00	3.16	9.08	11.4	11.4	13.1	11.8	9.42	9.90	. 11.9	5.86
24	2.85	3.00	3.16	9.96	11.1	13.1	12.8	15.0	9.42	9.62	13.1	5.66
25	2.85	3.00	3.16	10.2	11.1	13.1	11.4	14.3	9.42	9.62	14.9	5.46
26	2.85	3.00	3.16	10.6	15.0	13.1	14.6	13.6	9.42	9.62	. 16.0	5.46
27	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	12.8	13.8	13.6	9.42	9.36	13.7	5.46
28	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	12.8	13.1	13.6	9.42	9.36	12.0	5.46
29	2.85		3.16	10.6	13.1	13.8	13.1	13.6	9.42	9.36	11.4	5.26
30 31	2.85		3.16	10.2	12.8	13.8	13.1	13.6 13.3	9.42	9.10	10.6	5.26
31	2.85		3.16		12.8		12.1	15.5		9.10		5.06
											1	

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST:	ICI PEI	L'ANI	NO 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	16.4 8.99 2.85 23.2 732 991 0.74	4.03 3.38 2.85 8.73 23 30 0.77	3.00 2.92 2.85 7.55 18 13 1.38	3.16 3.06 3.00 7.91 21 42 0.50	10.6 6.74 2.98 17.4 45 61 0.74	15.0 11.2 9.08 28.9 77 68 1.13	15.0 13.5 11.4 34.9 90 93 0.97	15.0 12.4 9.96 32.0 86 182 0.47	15.4 12.8 10.3 33.1 88 180 0.49	16.4 11.0 9.42 28.4 74 82 0.90	11.8 10.6 9.10 27.4 73 27 2.70	16.4 12.9 9.62 33.3 86 177 0.49	10.6 7.36 5.06 19.0 51 36 1.42
	ELF	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO 1	1926-43 e	1946-62				
Q max (m³/s) 70.0 7.10 7.30 13.0 30.2 44.8 34.8 27.2 55.5 40.6 40.5 70.0 12.4 Q media (m³/s) 8.27 4.18 3.80 4.49 8.18 12.3 13.9 12.1 9.83 8.61 7.91 8.34 5.46 Q minima (m³/s) 1.90 2.40 1.90 2.55 3.16 3.50 4.90 4.65 4.00 3.90 3.70 3.50 2.70 Q media (l/s km²) . 21.4 10.8 9.82 11.6 21.1 31.8 35.9 31.3 25.4 22.3 20.5 21.6 14.1 Deflusso (mm) 675 29 24 31 54 85 93 84 68 58 55 56 38 Afflus, meteor, (mm) 879 32 36 38 61 84 115 129 109 82 74 76 43 Coeffic, di deflusso . 0.77 0.91 0.67 0.82 0.89 1.01 0.81 0.65 0.62 0.71 0.74 0.74 0.88													

DURATA DELLE PORTATE							
Giorni	1963	Periodo					
	m ³ /s	m ³ /s					
10	15.0	20.7					
30	14.0	15.7					
60	13.1	12.8					
91	12.4	10.7					
135	11.2	8.37					
182	10.2	6.72					
274	3.70	4.50					
355	2.85	3.04					

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s				
2.10	0.55	6.02	0.75	11.4				
2.98	0.60	7.24	0.80	13.1				
3.94	0.65	8.52	0.85	15.0				
4.96	0.70	9.96	0.90	17.0				
	2.10 2.98 3.94	Portata Altezza idrometrica m 2.10 0.55 2.98 0.60 3.94 0.65	Portata Altezza Portata m³/s m³/s	Portata Altezza idrometrica m³/s Mitezza idrometrica m³/s Altezza idrometrica m				

19. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gen. 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.66 (16 feb. 1962). Portata max m³/sec s, minima m³/sec 6.0 (16 feb. 1962).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE m³/s											
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l or l	12.2	8.90	10.8	15.0	54.8	79.0	96.8	62.4	72.4	46.4	26.1	36.1
1 2 3	18.0	13.2	13.2	16.8	54.8	73:7	87.8	62.4	69.0	46.4	30.9	45.0
š	18.0	15.0	7.30	19.8	57.2	69.6	82.8	61.6	70.8	47.8	35:4	39.4
4	17.0	19.8 :	9.15	15.9	51.1	70.5	91.1	61.6	67.3	47.8	44.3	43.6
5	17.0	17.8	10.8	15.0	41.8	77.2.	80.1	68.1	100	47.8	48.5	46.4
: 6	15.2	17.8	12.8	14.5	42.5	74.5	73.1	62.4	122	44.3	52.2	46.4
7	18.0	10.8	11.6	11.2	46.0	73.7	71.5	73.2	119 -	42.9	57:6	50.0
8 1	16.5	7.90	12.4	17.8 -	47.4	72.1	84.8	76.6	104	45.7	57.6	46.4
9	13.8	8.40	7:70	26.2 -	54.8	72.9	75.6	77.5	92.3	41.5	56:0	46.4
10	12.6	15.0	12:8	21.5 -	62:0	72.9	72.3	72.4	82.9	43:6	54.5	32.9
11:	12.6	13.5	15.9	33.0	63:6	77.3	73.1	64.0	78.4	43.6	53.0	32.9
12	13.8	13.1	15.0	38.9	66.9	80.0	72.3	65.6	74.0	38.7	74.0	32.9
13	15.2	13.5	14.5	38.9	48.1	76.4	86.8	66.4	70.8	33.5	67.3	32.9
-14	13.0	13.1	13.6	33.0	52.6	77.3	84.8	69.0 ·	69:0	34.1	64.8	32.9
15 16	13.8	13.1	14.5	29.8	50.3	89.9	76.5	81.1	69.0	35.4	77.8	31.6
16	23.8	13.5	9.70	28.6	52.6	73.0	72.3	108	67.3	34.8	98.5	32.9
17	22:6	8.05	10.5	30.4	51.8	67.1	71.5	83.9	65.6	34.1	78.0	32.9
18	23.8	11.1	13.2	35.6	50.3	67.1	76.5	138	61.6	34.1	82:6	36.1
19	21.4	11.9	12.8	36:2	48.9	89.9	73.9	110	61.6	34.1	87.6	32.9
20	13.7	10.4	15.9	36.9	51.1	101	69.8	85.9	61.6	31.5	87.6	32.9
21	23.2	14.0	16.3	38.2	49.0	97:9	69.8	99.3	62.4	30.9	69.7	. 31.6
22	17.4	12.3	16.3	43.1	51.9	101	74.0	113	59.2	32.8	61.5	29.8
23	15.5	11.1	19.3	46.5	60.5	113-	75.7	95.7	60.0	33.5	53.7	36.1
24	19.4	7.30	13.2	48.0	68.7	124	76.6	87.9	58.4	33.5	47.8	29.8
:25	20.9	13.2	14.5	48.8	76:3	137	74.0	84.9	60.8	32.8	42.9	29.8
26	18.9	11.6	18.8	46.6	85.6	124	76.6	80.2	60.0	32.8	42.9	29.8
27	13.7	10.8	15.9	45.9	82.6	113	84.8	79.3	59.2	27.3	42.9	30.4
28	14.6	10.5	17.8	43.1	92.0	112	73.2	108	59.2	25.6.	42.9	29.8
29	10.9	-4.	17.3	45.2	102	112	69.0	112	51.5	29.7	40.8	29.8
30:	8.90	'	15.9	48.8 .:	97.8	102	66.4	87.9	46.4	29.1	39.4	26.8
.31	9.40		9.70	.,,	87.6		64.0	77.5		28.5		26.8

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ³ /s)	138	23.8	19.8	19.3	48.8	102 · ·	137	96.8	138	122	47.8	98.5	50.0
Q media (m³/s)	48.9	16.3	12.7	13.5	32.3	61.4	89.0	76.7	83.1	71.9	36.9	57.3	35.3
Q minima (m³/s)	7.30	8.90	7.30	7.30	11.2	41.8	67.1	64.0	61.6	46.4	25.6	26.1	26.8
Afflus. meteor. (mm)	972	27	15	37	65	64	118	150	187	86	22	173	28
	,.	ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	3 - 1962				
Q max (m³/s)	210	29.1	26.6 š	44.4	78.7	155	210	166 .	139	141	91.4	91.4	58.3
Q media (m³/s)	46.4	18.5	16.8	20.2	32.6	64.8	104	88.8	67.4	49.5	38.6	31.6	23.3
Q minima (m³/s)	6.58	7.07	6.58	7.40	8.70	22.3	35.2 ,	52.8	38.9	24.0	15,3	14.6	- 11,1
Afflus, meteor. (mm)	895	33	35	- 32	53 -	87	132 -	131	108	79	84	59	62

DURAT	A DELLE PO	RTATE
· C!!	1963	Periodo
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	112	125
30	91.1	98.0
-60	77.5	80.0
91	72.3	66.6
135	61.5	47.7
182	46.4	34.7
274	19.8	20.9
355	9.70	13.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata				
m	m ³ /s	m	m ³ /s		m ³ /s				
0.65	7.80 -	0.90	15.7	1.60	60.8				
0.70 :	8.60 -	0.95	18.0	1.80	77.5				
0.75 ⊹ :	9.85	1.00	20.5	2.00	98.1				
0.80 · · -	11.5	1.20	32.2	2.20	122				
0.85	13.5	1.40	45.7	2.40	146				

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deffussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942 - 43 e 1947 - 52 a deflusso naturale.

20. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.18 (feb. 1957).

				POI	RTATE ME	EDIE GIOF	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
. 1:	0.72	0.72	0.52	0.98	4:17	5.05	3.64	3.64	3.31	2.38	1.43	2.09
2	0.68	0.72	0.52	1.08	3.99	4.85	3.47	3.47	3.15	2.38	2.09	2.09
3	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.85	3.31	3.31	2.99	2.83	2.83	1.95
4	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.66	3.64	3.31	2.99	2.53	4.34	1.95
5	0.64	0.72	0.62	1.20	3.64	5.89	5.68	3.31	5.26	2.24	4.17	2.09
6	0.72	0.65	0.56	1.08	3.81	5.67	4.17	2.83	8.13	2.09	5.68	2.09
7	0.72	0.65	0.62	1.20	3.15	5.67	3.64	2.99	6.64	2.09	6.13	1.81 1.68 1.55 1.55
8	0.72	0.65	0.62	1.31	3.15	5.25	3.99	3.15	5.46	1.95	4.17	1.68
9	0.72	0.65	0.62	1.68	3.47	5.89	3.99	6.22	4.86	1.81	3.47	1.55
10	- 0.68	0.65	0.68	1.95	3.81	6.42	4.34	4.17	4.34	1.81	3.31	1.55
11	0.68	0.65	0.68	5.90	3.64	6.42	3.99	3.64	3.99	1.81	3.15	1.55
12	0.74	0.64	0.68	5.90	4.34	5.68	3.99	3.81	3.64	1.68	4.86	1.43
13	0.69	0.64	0.62	5.06	4.17	5.90	3.99	3.47	3.47	1.68	4.50	1.31
14	0.64	0.57	0.62	4.34	4.86	6.64	3.99	3.47	3.47	1.81	3.47	1.31
15	0.64	0.57	0.68	3.99	6.64	6.64	3.81	3.64	3.31	1.68	3.15	1.31
16	0.77	0.57	0.68	4.17	6.85	5.68	3.81	4.86	3.15	1.68	3.15	1.43
17	0.77	0.57	0.74	4.34	6.13	4.86	3.64	4.34	3.15	1.55	3.15	1.31
18	0.77	0.57	0.88	4.67	5.26	4.50	4.50	6.64	2.99	1.55	2.99	1.19
19	0.77	0.57	0.98	4.50	4.67	4.34	4.50	4.50	2.83	1.55	2.68	1.19
20 、	0.77	0:57	1.08	4.34	4.67	4.17	4.17	4.17	3.15	1.31	2.68	1.19
21	0.78	0.57	1.08	4.34	4.34	3.99	3.99	8.79	3.15	1.43	2.53	1.19
· 22	0.78	0.57	1.08	4.50	4.17	3.81	3.99	7.06	3.15	1.31	2.38	1.19
23	0.78	0.52	0.88	4.86	4.17	3.81	6.22	6.43	2.99	1.31	2,24	1.19
24	0.78	0.52	0.88	4.86	4.34	4.50	5.46	4.67	2.83	1.31	2.09	1.19
25	0.78 0.79	0.56	88.0	4.67	4.49	4.86	6.43	4.17	2.99	1.43	2.24	1.19
26	0.79	0.56 0.56	0.88 0.88	4.34 4.17	4.49 4.85	4.34 4.17	10.3 6.22	3.81 3.64	2.83 2.68	1.31 1.20	3.15 2.83	1.19 1.19
27	0.79	0.56	1.08	4.17	5.25	3.99	5.06	4.67	2.68		2.53	1.19
28	0.79	0.30	1.20	4.17	6.21	3.99	4.50	3.99	2.53	1.31 1.20	2.38	1.19
29	0.79		1.20	4.34	6.84	3.64	4.17	3.81	2.38	1.20	2.38	1.19
30 31	0.79		0.98	4.04	5.45	3.09	3.81	3.47	2.30	1.20	2.29	1.19
31	0.77		0.70		3.43		3.01	3.91		1.20		1.19

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	NO 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor (mm) Coeffic. di deflusso .	10.3 2.84 0.52 24.7 779 869 0.90	0.79 0.74 0.64 6.43 17 39 0.44	0.72 0.61 0.52 5.30 13 17 0.76	18 45	5.90 3.49 0.98 30.3 78 69 1.13	6.85 4.64 3.15 40.3 108 92 1.17	6.64 5.00 3.64 43.5 113 103 1.10	10.3 4.53 3.31 39.4 105 135 0.78	8.79 4.30 2.83 37.4 100 157 0.64	8.13 3.62 2.38 31.5 82 83 0.99	2.83 1.70 1.20 14.8 39 17 2.29	6.13 3.20 1.43 27.8 72 83 0.87	2.09 1.45 1.07 12.6 34 29 1.17
	,	ELEMEI	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DDO 195	53-62				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor, (mm) Coeffic. di deflusso .	19.0 2.10 0.18 18.2 575 867 0.66	1.41 0.68 0.24 5.91 16 21 0.76	1.03 0.56 0.18 4.87 12 26 0.46	1.03 0.22 8.96 24 28	7.91 2.47 0.39 21.5 56 64 0.88	10.8 3.89 1.19 33.8 90 89 1.01	10.9 4.52 1.41 39.3 102 136 0.75	9.53 3.29 1.62 28.6 76 124 0.61	9.19 2.22 0.86 19.3 51 105 0.49	19.0 1.93 0.50 16.8 43 77 0.56	10.8 1.75 0.50 15.2 41 82 0.50	11.8 1.77 0.59 15.4 40 66 0.61	9.78 1.07 0.29 9.30 25 49 0.51

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963 m³/s	1953-62 m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	6.64 5.68 4.66 4.17 3.64 2.83 1.08 0.56	6.96 4.96 3.70 2.88 1.97 1.43 0.79 0.34

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata nr³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.20	0.68	0.40	3.15	0.60	6.85
0.25	1.08	0.45	3.99	0.65	7.91
0.30	1.68	0.50	4.86	0.70	9.81
0.35	2.38	0.55	5.90	0.75	10.1

21. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

			-,	POF	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9	57.0 81.2 71.6 78.0 68.5 58.3 64.0 71.6 71.6 68.5 68.5 53.6	42.0 41.0 39.2 44.0 44.8 46.4 46.4 46.4 42.0 44.8 44.0	43.3 48.0 42.0 43.3 46.4 44.8 47.2 47.2 45.6 39.5 46.4 50.7	46.4 49.8 48.9 47.2 54.7 51.6 43.3 55.8 53.6 54.7 89.4	133 163 159 146 119 119 121 113 131 148 163 156	267 237 220 222 262 255 260 247 235 232 262	330 287 287 303 282 252 240 295 262 247 255 237	203 194 192 186 201 170 203 217 260 220 183 190	245 267 280 260 469 487 478 376 340 313 293 361	149 140 153 157 128 108 114 124 134 110 105 112	74.2 105 107 243 268 304 331 241 202 171 173 171	116 124 122 134 145 128 116 105 103 103 103
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	55.8 67.0 67.0 59.6 59.6 55.8 62.5 53.6 59.6 54.7 48.0 45.6 44.8 44.8 46.4 47.2 45.6 43.3 42.0	43.3 48.9 43.3 41.5 44.8 48.9 48.9 47.2 44.8 40.5 44.8 48.0 48.0 44.0	53.6 50.7 49.8 49.8 45.6 50.7 47.2 49.8 52.6 48.9 44.0 44.8 50.7 49.8 51.6 50.7 54.7	115 94.8 94.8 94.8 89.4 98.4 121 115 109 121 131 139 156 125 144 135 113 146 146	170 163 180 190 172 166 148 168 154 148 161 192 217 208 230 257 295 292	252 250 348 306 312 327 342 357 372 432 362 462 462 462 462 462 369 390 369 333	262 260 255 237 247 247 247 227 232 272 282 257 277 330 275 232 235 227 213	225 227 260 351 280 537 378 309 387 414 324 295 287 290 270 378 381 297 265	346 328 337 298 216 199 193 204 184 177 171 173 177 189 167 162 140 145	101 105 108 126 118 120 95.8 103 83.8 88.7 88.7 88.7 88.7 83.8 80.6 69.5 79.0 83.8 79.0 75.8	171 197 175 160 202 352 258 216 197 187 160 149 132 134 153 157 151 132 134	97.6 99.4 92.2 99.4 101 95.8 97.6 95.8 85.4 85.4 85.4 85.4 85.4 85.4 85.4 8

		ELF	EMENTI	CARAT	TERIST	TICI PE	R L'AN	NO 196	3				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicen
Q max (m3/s)	537	81.2	48.9	54.7	156	295	462	330	537	487	157	352	145
Q media (m^3/s)	162	58.6	44.8	47.8	96.4	176	322	261	277	266	107	188	102
Q minima (m ³ /s)	39.2	42.0	39.2	39.5	43.3	113	220	213	170	140	69.5	74.2	85.4
Afflus, meteor. (mm)	913	25	11	47	67	71	98	122	172	76	23	177 .	24
	EL	EMENTI	CARA	TTERIS7	TICI PE	R IL P	ERIODO	1957-60	е 1962				
Q max (m ³ /s)	884	103	98.4	140	245	595	566	399	346	884	521	422	210
Q media (m ³ /s)	153	69.0	67.6	67.6	103	211	320	248	210	167	150	127	89.7
Q minima (m^3/s)	30.0	41.0	36.0	30.0	53.7	61.9	116	152	112	73.0	55.6	51.8	46.
Afflus, meteor. (mm)	855	27	32	38	54	77	115	100	98	76	87	81	70

DURAT	A DELLE PO	RTATE
C::	1963	Periodo
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
		207
10	414 324	397 318
30		263
60 91	270 241	220
135	183	153
182	134	110
274	67.0	71.9
355	42.0	54.5

-	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.50	40.0	0.90	86.0	1.80	285
0.55	42.6	1.00	104	2.00	342
0.60	46.4	1.20	144	2.20	402
0.70	55.8	1.40	188	2.40	462
0.80	70.0	1.60	235	2.60	522

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte,

22. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

				POF	RTATE ME	EDIE GIOF	NALIERE	in ; m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile:	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
٠, ا	2.72	2.16	1.90	1.91	6.56	12.9	: 11.4	9.84	9.21	5.36	3.70	4.60
1 2	2.42	2.16	1.90	1.91	6.56	11.7	11.0	9.16	8.85	5.36	4.25	4.23
3	2.42	2.16	1.90	1.91	6.24	11.7	11.4	7.80	8.53	5.36	4.85	4.23
4	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.7	11.0	7.80	7.85	5.36	4.85	4.23
5 1	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.3	11.0	7.80	9.89	5.36	6.69	4,23
6	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	. 10.9	10.6	7.80	11.7	5.36	9.69	3.90
7	2.42	2.16	1.64	1.91	6.24	10.9	10.1	7.80	12.1	5.36	8.96	3.62
8	2.42	.2.16	1.64	2.02	6.56	10.9	9.70	7.80	12.1	5.36	8.60	3.62
ğ	. 2.42	2.16	1.64	2.02	6.88	10.9	9.70	9.84	11.3	5.36	8.60	3.62
10	2.42	2.16	1.64	2.02	7.54	10.5	9.05	11.2	10.9	5.36	8.23	3.30
ii	2.42	2.16	1.64	3.57	7.88	10.5	8.76	10.6	9.56	5.36	7.89	3.30
12	2.42	2.16	1.64	3.05	7.88	10.5	9.49	10.2	8.86	5.36	7.55	3.05
13	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.5	10.3	8.82	8.54	5.36	7.23	3.05
14	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.5	11.8	8.82	8.20	5.36	7.55	2.80
15	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	. 10.9	11.4	9.18	7.22	5.08	7.89	2.80
16	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	· 11.3	11.0	9.52	6.59	4.73	7.89	2.80
17	2.42	1.90	1.64	3.30	8.15	11.7	11.0	9.52	6.27	4.73	7.55	3.00
18	2.42	1.90	1.64	3.30	8.51	11.7	11.0	12.4	6.27	4.73	7.23	3.00
19	2.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.3	11.0	13.6	6.27	4.73	6.54	3.00
20	2.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.3	11.5	13.2	6.27	4.73	6.22	3.00
21	2.16	1.90	1.64	3.80	7.83	11.3	11.9	13.2	5.95	4.40	5.90	2.80
22	2.16	1.90	1.64	3.80	· 8.15	11.7	12.4	12.8	5.95	4.40	5.90	2.80
23	2.16	1.90	1.64	4.08	8.85	11.1	12.4	12.4	5.95	4.40	5.25	2:80
24	2.16	1.90	1.64	4.40	9.91	12.5	12.4	12.0	5.67	4.40	5.25	2.80
25	2.16	1.90	1.64	4.40	11.0	13.0	12.8	11.2	5.67	4.07	5.25	2.80
26	2.16	1.90	1.75	4.68	11.0	13.0	12.8	11.2	5.67	4.07	4.93	2.80
27	2.16	1.90	1.75	5.28	12.5	12.6	12.8	11.2	5.67	3.75	4.93	2.47
28	2.16	1.90	1.75	5.28	12.9	12.2	12.4	12.0	5.67	3.75	4.93	2.47
29	2.16		1.75	5.28	13.7	11.8	11.6	12.0	5.67	3.45	4.60	2.47
30	2.16		1.75	5.92	13.7	11.8	10.6	10.6	5.36	3.45	4.60	2.47
31	2.16		1.75		13.7		10.6	9.55		3.45		. 2.47

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963												
1	ОИИА	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
0 (3/-)	13.7	2.72	2.16	1.00	5.00	13.7	13.0	10.0	126			0.60	4.60
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.11	2.32			5.92 3.31	8.70	11.5	12.8 11.1	13.6 10.4	12.1 7.79	5.36 4.75	9.69 6.45	4.60 3.18
O minima (m³/s)	1.64	2.16			1.91	5.92	10.5	8.76	7.80	5.36	3.45	3.70	2.47
Q media (l/s km²) .	29.4	11.2	9.86	8.60	15.9	41.8	55.3	53.4	50.0	37.5	22.8	31.0	15.3
Deflusso (mm)	927	30	23	23	41	112	143	143	133	97	61	80	41
Afflus. meteor. (mm)	1143	53	21	65	78	84	97	173	223	103	33	170	43
Coeffic, di deflusso .	0.81	0.57	1.10	0.35	0.53	1.33	1.47	0.83	0.60	0.94	1.85	0.47	0.95
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	L PERIO	ODO 19	56-62				
Q max (m3/s)	26.3	3.75	2.90	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	26.3	18.9	15.7	4.45
Q media (m ³ /s)	5.33	2.44	2.12	2.41	3.68	8.65	12.1	8.93	6.51	5.23	4.74	4.26	4.45 2.92
Q minima (m3/s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	3.27	6.70	5.34	3.78	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media $(l/s km^2)$.	25.6	11.7	10.2	11.6	17.7	41.6	58.2	42.9	31.3	25.1	22.8	20.5	14.0
Deflusso (mm)	808	31	25	31	46	111	151	114	83	65	61	53	37
Afflus. meteor. (mm)	1085	41	42	43	92	87 -	142	131	107	77	110	125	88
Coeffic. di deflusso .	0.74	0.76	0.60	0.72	0.50	1.28	1.06	0.87	0.78	0.84	0.55	0.42	0.42

DURAT	A DELLE PO	RTATE	1	4.1	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1963 	1956-62 m³/s		Altezza idrometrica m	Portata ni³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	12.9 11.9 11.0 9.69 7.80 5.36 2.42 1.64	15.3 11.6 9.03 7.20 5.12 3.78 2.58 1.73	,	0.00 0.05 0.10	1.44 2.32 3.52	0.15 0.20 0.25	5.00 6.56 8.20	0.30 0.35 0.40	9.96 11.8 13.8

N.B. -- Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

23. — RIO LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s .m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1.49 (26 set. 1956), minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

					m ³ /s	ALIERE	IÈ CIORI	ATE MEI	PORT				
2 0.15 0.09 0.11 0.73 1.28 1.40 0.92 0.40 0.43 0.20 0.56 3 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.32 0.85 0.40 0.40 1.04 0.80 4 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 1.08 0.40 0.61 0.77 2.58 5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.82 0.51 1.37 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.50 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 8 0.15 0.09 0.11 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.66 0.29 1.08 10 0.13 0.09 <th< th=""><th>Dicembre</th><th>Novembre</th><th>Ottobre</th><th>Settembre</th><th>Agosto -</th><th>Luglio</th><th>Giugno</th><th>Magg10</th><th>Aprile</th><th>Marzo</th><th>Febbraio:</th><th>Gennaio</th><th>GIORNO</th></th<>	Dicembre	Novembre	Ottobre	Settembre	Agosto -	Luglio	Giugno	Magg10	Aprile	Marzo	Febbraio:	Gennaio	GIORNO
2 0.15 0.09 0.11 0.73 1.28 1.40 0.92 0.40 0.43 0.20 0.56 3 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.32 0.85 0.40 0.40 1.04 0.80 4 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.60 1.28 0.40 0.61 0.77 2.58 5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.85 0.38 0.91 0.31 1.15 9 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.60 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.13 0.73 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th> </th><th></th><th>,</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>							,	-					
2 0.15 0.09 0.11 0.73 1.28 1.40 0.92 0.40 0.43 9.20 70.56 3 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.32 0.85 0.40 0.40 0.61 0.77 2.58 5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 1.08 0.40 1.82 0.51 1.37 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.79 0.38 0.91 0.31 1.15 9 0.13 0.09 0.13 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.52 0.26 0.98 10 0.13 <t< th=""><th>0.17</th><th>.0.24</th><th>0.20</th><th>0.45</th><th>0.43</th><th>1.08</th><th>1.44</th><th>1.11</th><th>0.73</th><th>0.09</th><th>.0.09</th><th>0.15</th><th></th></t<>	0.17	.0.24	0.20	0.45	0.43	1.08	1.44	1.11	0.73	0.09	.0.09	0.15	
3 0.15 0.09 0.11 0.73 1.52 1.32 0.85 0.40 0.40 1.04 0.90 4 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.60 1.28 0.40 1.82 0.51 1.37 5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.82 0.51 1.37 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.79 0.38 0.91 0.31 1.15 9 0.13 0.09 0.13 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.91 0.31 1.15 10 0.13 0.09 <th< th=""><th>0.17</th><th>0.56</th><th>0.20</th><th>0.43</th><th>0.40</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	0.17	0.56	0.20	0.43	0.40								
4 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.60 1.28 0.40 0.61 0.77 2.58 5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 2.12 1.08 0.40 1.82 0.51 1.37 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.79 0.38 0.66 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.67 0.38 0.52 0.26 0.98 11 0.13 0.09 0.21 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.88 12 0.13 0.09 <	0.17		1.04	0.40	0.40		1.32						
5 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 2.12 1.08 0.40 1.82 0.51 1.37 6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.79 0.38 0.61 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.11 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.66 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.67 0.38 0.66 0.29 1.08 11 0.13 0.09 0.21 0.73 1.28 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.89 12 0.13 0.09	0.15				0.40	1.28	1.60						
6 0.15 0.09 0.11 0.73 0.45 1.52 0.95 0.40 1.43 0.41 1.29 7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.13 0.09 0.11 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.66 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.67 0.38 0.52 0.26 0.98 11 0.13 0.09 0.17 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.98 12 0.13 0.09 0.21 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.98 13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09	0.13		0.51	1.82	0.40	1.08	. 2.12	0.45	0.73		0.09		
7 0.15 0.09 0.11 0.73 0.51 1.44 0.85 0.38 1.24 0.34 1.22 8 0.15 0.09 0.11 0.73 0.76 1.40 0.79 0.38 0.91 0.31 1.15 9 0.13 0.09 0.11 0.73 1.22 1.36 0.70 0.38 0.66 0.29 1.08 10 0.13 0.09 0.17 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.89 11 0.13 0.09 0.21 0.73 1.28 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.89 12 0.13 0.09 0.26 0.73 1.48 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.89 13 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36	0.13									0.11	0.09	0.15	
8 0.15 0.09 0.11 0.73 1.22 1.36 0.79 0.38 0.91 0.31 1.15 10 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.67 0.38 0.66 0.29 1.08 11 0.13 0.09 0.17 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.89 12 0.13 0.09 0.21 0.73 1.28 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.89 13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.22 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36	0.10												
10 0.13 0.09 0.13 0.73 1.15 1.22 0.67 0.38 0.52 0.26 0.98 11 0.13 0.09 0.17 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.89 12 0.13 0.09 0.21 0.73 1.28 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.98 13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09	0.10												
11 0.13 0.09 0.17 0.73 1.22 1.40 0.67 0.40 0.42 0.24 0.89 12 0.13 0.09 0.26 0.73 1.28 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.98 13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09 0.33 0.73 1.52 1.52 0.70 0.48 0.27 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 18 0.13 0.09	0.08												9
12 0.13 0.09 0.21 0.73 1.28 1.40 0.70 0.51 0.35 0.24 0.98 13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09 0.33 0.73 1.52 1.52 0.70 0.48 0.27 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09	0.08							1.15					10
13 0.13 0.09 0.26 0.73 1.40 1.48 0.70 0.70 0.30 0.22 0.98 14 0.13 0.09 0.33 0.73 1.52 1.52 0.70 0.48 0.27 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.19 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09	0.08							1.22					11
14 0.13 0.09 0.33 0.73 1.52 1.52 0.70 0.48 0.27 0.22 0.64 15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09	0.08							1.28					
15 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.60 0.67 0.67 0.27 0.22 0.53 16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.40 21 0.13 0.09	. 0.08												
16 0.13 0.09 0.36 0.73 1.48 1.63 0.70 0.73 0.25 0.19 1.19 17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.29 22 0.13 0.09	0.08												
17 0.13 0.09 0.38 0.73 1.11 1.67 0.76 0.79 0.25 0.19 1.02 18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.29 22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.29 22 0.13 0.09	0.08												15
18 0.13 0.09 0.40 0.73 1.01 1.78 0.67 0.85 0.25 0.17 0.70 19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.45 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.29 22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.29 23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09	0.08								0.73				
19 0.13 0.09 0.40 0.73 0.98 1.82 0.76 0.92 0.25 0.17 0.45 20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.29 22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.29 23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09	80.0												
20 0.13 0.09 0.40 0.73 0.95 1.86 0.79 0.98 0.42 0.15 0.40 21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.29 22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.27 23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09	0.08												
21 0.13 0.09 0.40 0.73 0.85 2.16 0.82 1.05 0.32 0.15 0.29 22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.27 23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09	0.08												
22 0.13 0.09 0.45 0.73 0.92 2.06 0.85 0.82 0.27 0.15 0.27 23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.08												
23 0.11 0.09 0.48 0.76 1.05 2.12 0.88 0.64 0.25 0.15 0.27 24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.08												
24 0.11 0.09 0.48 0.79 1.08 2.12 0.85 0.53 0.25 0.15 0.24 25 0.11 0.09 0.48 0.82 1.40 1.71 0.73 0.48 0.25 0.12 0.22 26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.08												
25	0.08												
26 0.11 0.09 0.48 0.76 1.78 1.52 0.67 0.43 0.25 0.12 0.20 27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.08												
27 0.11 0.09 0.48 0.76 2.12 1.48 0.70 0.40 0.23 0.12 0.17 28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.07												
28 0.11 0.09 0.53 0.73 2.20 1.36 0.73 0.64 0.23 0.12 0.17	0.07 0.07												
	0.07							2.12					
n 29 0.07 0.07 0.73 1.98 1.30 0.70 0.58 0.20 0.12 0.17	0.07										.0.09		
	0.07								0.73				
30 0.09 0.70 0.95 2.20 1.18 0.58 0.53 0.20 0.12 0.17	0.07 0.07	0.17		0.20			1.18	2.20	. 0.93		,		30
31 0.09 0.73 1.75 0.48 0.48 0.12	0.07		0.12		0.48	0.48		1.75		0.73		0.09	31

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEF	L'ANN	O 1963					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	1.75												٠.
Q max (m^3/s)	2.58	0.15	0.09	0.73	0.95	2.20	2.16	1.28	1.05	1.82	1.04	2.58	0.1
Q media (m³/s)	0.58	0.13	0.09	0.33	0.75	1.25	1.60	0.78	0.57	0.47	0.25	0.71	0.0
Q media (l/s km²) .	0.07	0.09	0.09	0.09	0.73	0.45	1.18	0.48	0.38	0.20	0.12	0.17	0.0
Q minima (m ³ /s)	43.6	9.70	6.72	24.6	56.0	93.3	119.4	58.2	42.5	35.1	18.6	53.0	6.1
Deflusso (mm)	1378 "	26	16 *	` 66	145	250	309	156	114	91	50	137	18
Afflus, meteor. (mm)	1124	62	35	64	90	135	97	144	184	89	32	155	37
Coeffic. di deflusso	1.23	0.42	0.46	1.03	1.61	1.85	3.18	1.08	0.62	1.02	1.56	0.88	0.4
	.,												
			,	ľ									1

DURATA	DELLE	PORTATE
· · ·	+1-	1963
Giorni		m³/s
	~ /	
. 10	- 1	1.98 .
30.		1.48
60		1.08
. 91	.	0.82
135		0.70
182		0.43
274		0.13
355		0.08

			SCALA	NUMERICA	DELLE POB	TATE	ř
		Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	.		m³/s	m	m³/s	m	m³/s
		0.05	0.10	0.30	0.73	0.55	1.60
1	- {	0.10	0.21	0.35	0.88	0.60	1.78
		0.15	0.33	0.40	1.05	0.70	2.16
- 1		0.20	0.45	0.45	1.22	0.80	2.56
		0.25	0.58	0.50	1,40	0.90	2.96

24. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km^2 (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misture marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m — 0.63 (26 apr. 1896). Portata max m^3/sec 1810 (20 set. 1960), minima m^3/sec 37.3 (30 dic. 1943).

				POI	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l ı l	80.0	106	82.5	106	174	352	452	283	320	199	106	176
2	88.5	88.5	93.5	113	236	303	397	278	346	192	146	214
3	98.5	78.4	80.0	113	252	314	382	267	373	206	158	216
انةا	105	80.7	89.5	113	252	317	385	233	346	218	410	216
5 1	97.5	86.5	98.5	115	183	349	373	280	492	197	537	254
6	80.7	87.5	95.5	105	199	373	331	246	689	162	569	231
7	101	87.5	91.5	89.5	206	355	272	233	720	179	673	209
8	124	87.5	102	112	202	355	340	278	548	202	472	168
9 1	112	90.5	91.5	124	212	303	355	289	462	183	379	185
10	112	78.5	79.2	129	228	337	334	311	433	179	311	174
11	111	79.4	92.5	168	249	358	334	254	397	174	294	181
12	104	86.5	104	238	209	376	325	241	370	158	280	179
13	85.5	86.5	105	228	236	325	320	283	346	122	337	183
14.	87.5	84.5	90.5	158	254	328	272	272	320	148	306	160
15	93.5	85.5	106	140	272	462	320	. 275	291	156	280	152
16	79.7	89.5	101	172	306	367	323	404	297	148	280	131
17	87.5	79.7	79.2	185	278	367	314	346	300	152	558	156
18	84.5	80.0	93.5	199	252	343	337	704	289	144	426	158
19	87.5	84.5	80.7	223	204	361	325	608	283	136	364	164
20	83.5	80.7	95.5	188	249	401	308	455	283	109	325	162
21	81.2	80.3	102	152	249	404	241	499	269	119	308	154
22	89.5	80.0	108	202	243	446	303	642	233	132	280	144
23	92.5	80.3	95.5	231	226	414	349	513	246	132	259	140
24	88.5	78.4	80.7	241	264	516	355	442	259	134	192	136
25	96.5	82.5	97.5	188	286	541	331	382	257	136	214	117
26	88.5	104	108	212	267	544	349	376	259	127	262	111
27	80.0	86.5	112	206	314	506	397	361	233	107	283	131
28	81.2	81.2	109	162	364	513	311	465	214	113	264	142
29	89.5		109	192	394	391	303	495	179	131	246	122
30	88.5		107	209	420	397	303	420	202	131	246	125
31	91.5		94.5		397		294	361		127		129
∥ ∄	,											

		FIF	MENTI	CARAT	TEDIST	ICI DEI	R L'ANN	VO 1062					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo						l Cattons	İ 044-1 I	1	1
	ANNO	Gen.	Febbr.	MBIZO	Aprile	Maggio	Giugno	Lugno	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicen
Q max (m3/s)	720	124	106	112	241	420	544	452	704	720	218	673	254
Q media (m³/s)	232	92.6	85.1	96.0	167	261	391	333	371	342	153	326	165
Q minima (m^3/s)	78.4	79.7	78.4	79.2	89.5	174	303	241	233	179	107	106	111
Afflus, meteor. (mm)	962	33	14	56	74	77	94	115	174	81	26	190	28
		FIEME	NTI CA	RATTE	DICTI I	DED II	PERIO	00 1051	49	L			
		ELEME	NII CA	MALLE	KISII I	PER IL	PERIO	DO 1951	- 02				
Q max (m ³ /s)	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m^3/s)	211	108	108	119	160	277	424	329	259	222	211	181	130
Q minima (m^3/s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	103	77.5	77.5	71.8
Afflus, meteor. (mm)	921	35	45	44	71	78	115	96	105	86	111	84	51
						1			l .		1	I	

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1951-62
010121	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	541 420 361 320 269 212 111 80.0	571 405 316 262 207 166 117 81.3

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata nı³/s	Altezza idrometrica, m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #4	Portata m³/s
0.35	78.4	1.00	158	2.00	426
0.40	79.2	1.20	202	2.20	492
0.50	84.5	1.40	252	2.40	562
0.60	94.5	1.60	306	2.60	635
0.80	121	1.80	364	2.80	712

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

25. ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928) minima m — 2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 set. 1922).

				POF	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
n l	93.8	124	116	170	200	345	328	212	291	192	154	285
	101	130	110	140	196	317	343	204	261	211	155	249
3	102	126	110	147	189	284	322	196	249	203	168	231
4	138	105	94.8	146	241	279	298	190	275	206	195	244
5	150	92.0	89.8	144	272	289	289	180	297	219	294	275
6	145	109	105	143	249	335	282	183	430	223	470	301 275
- 7:	134	108	105	164	. 212	396	264	196	629	201	516	275
8	125	107	108	177	221	368	223	180	708	184	735	254
:9	148	106	109	148	212	360	233	193	540	206	489	232
10	140	101	110	164	204	320	266	206	456	203	398	207
11	137	94.8	99.7	161	208	315	258	241	425	197	340	214
12	137	99.4	96.7	176	217	323	253	208	396	192	309	205
13	129	135	133	255	212	338	246	187	363	191	311	205
14	114	122	142	266	198 -	318	246	212	332	173	343	200
15	108	116	129	240	230	338	223	232 .	311	154	315	193
16	123	112	120	198	353	440	231	245	281	176	301	188
17	129	111	130	193	491	385	241	304	258	170	294	173
18	129	96.6	112	209	389	357	239	318	254	169	459	177
19	128	95.6	110	230	333	333	239	489	253	169	408	184
20	118	115	- 118	257	291	312	245	596	264	166	355	184
21	106	116	115	240	282	333	232	425	279	155	328	191
22	107	112	139	212	294	336	204	407	275	141	309	182
23	134	111	146	198	282	355	193	557	248	155	288	181
24	143	108	143	226	266	327	240	429	239	158	272	169
25	151	96.6	119	241	255	371	250	360	253	156	239	170
26	155	92.0	112	237	274	414	240	315	246	155	215	160
27	144	119	131	212	258	429 .	237	287	248	153	265	150
28	128	117	139	229	264	394	276	284	239	146	343	151
29	110		139	208	298	412	236	340	229	132	396	167
30	133		139	187	328	396	212	396	209	149	323	164 153
31	129		157		353		214	336		148		153
I	l			l	ļ	ļ		1				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
. 1	ANNO.	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q máx (m³/s)	. 735	155	135	157	266	491	440	343	596	708	223	735	301
Q media (m³/s)	230	128	110	120	197	.267	351	252	294	325	176	333	204
Q minima (m³/s)	89.8	93.8	92.0	89.8	140	189	279	193	180	209	132	154	150
Afflus. meteor. (mm)	1042	44	23	64	83	97	100	103	178	89	28	199 .	34
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-62												
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m³/s)	229	152	149	156	187	271	403	296	229	214	251	252	187
Q minima (m³/s)	. 62.3	93.4	68.0	. 65.0	623	85.7	132	142	120	91.0	101	107	87.8
Afflus. meteor. (mm)	930	40	49	45	68	76	108	103	95	78	104	95	69

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1963	1951-62
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	489 396 328 287 246 212 146 99.4	579 398 307 260 221 189 146 104

			DELLE POP		
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
	n13/s	idrometrica	m³/s	idro metrica	3/-
	116-18	- m	- Me /8	- m	m ³ /s
				1 .1	
-2.30	91.8	-1.40	188	-0.20	353
-2.20	102	-1.20	211	0	389
-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
-1.80	144	-0.60	289	0.70	520
-1.60	166	-0.40	320	1.00	602

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defiuite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindone dalle cospicue portate non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km ²	Sezione liquida
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				•				
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canale di Gronda id. Roggia Zuina id. id. id. id. id. Stella id.	Torviscosa (Agenzia 1) id, Torviscosa (Portelle) id. id. id. Casale Sacile id. id.	23 apr. 14 mag. 23 apr. 14 mag. 18 mag. 30 mag. 25 feb. 30 apr. 29 hug.	stazione id. id. id. id. id. id.	36 31 58 67 87.5 83 76 80 63	0.843 0.838 1.74 1.57 2.77 2.25 29.1 30.7 24.2	 Risorg. Risorg.	1111111	1.80 1.55 4.94 6.24 8.56 7.87 27.9 30.0 25.5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Pontebbana Can. deriv. dal Bombaso Pontebbana Can. deriv. dal Bombaso Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. Searico acquedotto	Pioverno id. id. id. id. id. id. id. Venzone id. id.	25 mar. 25 mar. 27 apr. 27 apr. 7 feb. 28 mar. 31 lug. 25 set. 22 ott. 10 die. 31 lug. 25 set. 22 ott. 11 set. 11 set. 11 set.	stazione stazione stazione id. id. id. id. id. rid. riferim.	32 — 43 — 56 62 90 103 94 111 — 73.5 73 —88	1.42 0.092 2.56 0.264 21.5 28.3 31.8 58.0 45.7 77.7 0.392 1.36 0.944 2.52 2.55 0.132	72 1880 1880 1880 1880 1880 1880 34 34 34 34	20,9 39,2 x (1) x (1) x (1) x (1) 11.5 39,9 27.8	1.93 0.15 3.00 2.20 22.7 24.4 26.4 47.5 39.4 59.7 0.79 1.46 1.19 4.02 4.02 0.13

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte delle sezioni di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km [‡]	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO	•					• .		
17	Scarico acquedotto	Zompitta	14 set.	id.	-88	0.041	_	_	0.13
18	Can. princ. Roggia	Cortale	11 set,	stazione	. 5	2.66			3.02
19	id,	id.	ll set.	id.	5	2.70	_	_	3.02
20	id.	id.	14 set.	id.	8.5	2.73		_	3.16
`21	id.	id.	14 set.	id.	8,5	2.70	_	_	3.16
22	Partidor	id.	11 set.	stazione	7.5	2.59	_	_	4.28
23	id.	id.	11 set.	id.	7	2.55	_	-	4.28
24	id.	id.	14 set.	id.	8	2.67	_		4.42
25 ·	id, ·	· id.	14 set.	id.	8	2.69	_	_	4.42
26 ·	Rio Gelato	Centrale Savorgnano	25 gen.	-	 -	1.10	_	 —	2.98
27	Scarico roggia Molini	Paludo (Molino S, Giovanni)	24 gen.	_	-	0.294	-	_	0.89
28	Deriv. roggia Molini	id.	24 gen.	i –	-	0.273	_	_	0.48
29	Ledra	Campo	25 gen.	stazione	58	5.86		_	8.43
30	Irrigua deriv. Molini	Campolesfi	24 gen.	-	-	0.076	_	_	0.16
31	Scarico lavatoi	id.	24 gen.	_	—	0.147	_	-	0.22
32	Scarico irrigue destra	id.	24 gen.		-	0.015	_	l –	0.07
33	Coda irrigua Gemona III	id.	24 gen.	– , ,		0.088	-	l –, .	0.21
34	Roggia Gemona I	id.	24 gen.	-	_	0.411	-	-	0,66
									<i>'</i>
	LIVENZA				-				
1	Can deriv. Rio Baguadori	Talponedo di Porcia	13 nov. 15 feb	stazione	93	0.102	_	_	0.48
3	Sorgente N. 14 id. id.	Marcorà (Villa della Porta) id. id.	21 mar.	id.	74	0.440(1)	l	_	
4	id. id.	id. id.	10 mag.	id.	82	0.330(1)	l		_
5	id. id.	id. id.	31 lug.	id.	75	0.155(1)	ŀ	_	
6	id, id,	id. id.	7 ott.	id.	69.5	0.055(1)	ı	_	_
7	id. id.	id. id.	19 ott.	_	_	0.299(1)	ł .	_	_
				stazione	89.5				-
(1) —	La misura è stata calcolate	id. id.	spressa in 1/se	c	. :	. te		 	

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) LIVENZA							-	
9	Sorgente N. 92/1	Susegana (acquedotto)	15 feb.	_	_	0,076(1)	_	_	_
10	id. id.	id. id.	10 mag.		– .	0.344(1)	_		<u> </u>
11	id, id.	id. id.	31 lug.	_		0.095(1)	_		_
12	id. id.	id. id.	7 ott.		_	0.123(1)			_
13	id. id.	id. id.	18 nov.		_:	0.219(1)	_	_	
14	Sorgente N. 92/III	id. id,	19 feb.	_	- ,	0.101(1)	_	_	_
15	id. id.	id. id.	10 mag.	_	_	0.327(1)	_		-
16	id. id,	id. id.	31 lug.	_	_	0.058(1)	_		
17	id. id.	id. id,	7 ott.	_	_	0.241(1)	_		-
18	id. id,	id. id.	18 nov.	_		0.096(1)		-	I– I
19	Sorgente N. 92/IV	id. id.	15 feb.		-	0.314(1)	_	_	!- I
20	id. id.	id. id.	10 mag.	-	_	0.200(1)		<u> </u>	I- I
21	id. id.	id. id.	31 lug.	-	_	0.009(1)		-	
22	id. id.	id. id.	7 ott.	_	-	0.015(1)	-	_	-
23	id, id,	id. id.	18 nov.	_	-	0.014(1)	_	_	-
24	Sorgenti N. 92/VI	id. id.	15 feb.	_	_	0.746(1)	_	– .	
25	id. id.	id. id.	10 mag.	_	-	0.850(1)	-	-	1-
26	id. id.	id. id.	31 lug.	-	-	0.384(1)	_	—	
27	id, id.	id. id.	7 ott.	- 1	_	0.617(1)	_	_	-
28	id. id,	id. id.	18 nov.	_	-	0.787(1)	-	-	
29	Rio Albarello	id. id.	15 feb.	_	_	2.00 (1)	_	-	-
30	id. id.	id, id,	18 nov.	_	_	2.00 (1)	_	-	-
31	Sorgente N. 97	Colfoseo	19 feb.	_	_	0.219(1)	_	_	-
32	id, id.	id.	10 mag.	_	_	0.250(1)		-	-
33	id. id.	id.	31 lug.	_	_	asc.	_	_	_
34	id. id.	id.	7 ott.	_	_	0.088(1)	_	_	-
35	id. id.	id.	18 nov.	-	_	0.191(1)		_	
	SILE								
1	Sile	Treviso (a m. P.te S. Martino)	26 feb.	_	_	28.0	-	_	53.2
2	id.	id. Ponte Gobba	26 feb.	_	_	42.3	_		47.1
3	id.	id. id.	4 mag.	_	_	51.7	_	_	50,8
	id.		4 mag.					-	

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida mª
	BRENTA	•							-
1	Brenta	Levico	29 giu.	stazione	14	1.19	121	9.8	1.82
2	id.	id.	11 giu.	id.	. 31	3.77	121	31.2	3.72
3	id.	id.	8 nov.	id.	32	3.86	121	31,9	3.56
4	id.	Borgo Valsugana	15 mar.	id.	27	2.15	213	14:4	2.66
5	id. (roggia)	id. id.	15 mar.	id.	38	0.919	213	19.9	1.83
6	id.	id. id.	8 nov.	id.	64	9.08	213	45.1	7,51
7.	id. (roggia)	id. id.	8 nov.	id.	32	0.546	3	10.1	1,12
8	Vanoi	Caoria Val Biotta (Bia)	8 lug.	id.	. 21	0.998		_	1.01
9	id.	id. id.	25 set.	id.	16	0.535	_	— .	0.64
10	Col Dose	Caoria Refavaie	9 feb.	id.	6	0.143	_	_	0.32
11	id.	id. id. id. id.	8 lug. 25 set.	id.	18 16	0.776 0.598	_		0.64 0.54
12 13	id. Viosa	Canal S. Bovo Pra Longo	25 set. 9 feb.	id.	6	0.128	_		0.32
14	ia l	id. id.	8 ļug.	id.	13	0.539		_	0.55
15	id.	id. id.	25 set.	id.	12	0,404	_	_	0.47
16	Noana	Imer (a monte Casa Bianca)	9 feb.	id.	13	0.515	_	_	1.11
17	id.	id. id.	8 lug.	id.	33	2.32	_	· - ·	3.41
18	id.	id. id.	25 set.	id.	24	1.04	_		2.54
19	Brenta	Barzizza (Bassano)	9 gen.	id.	96	57.0	1567	» (1)	71.4
20	id.	id.	16 feb.	id.	71	27.5	1567	» (1)	56,0
21	id,	id.	26 mar.	id.	86	43.0	1567	» (1)	65.6
22	id	id.	20 apr.	. id.	147	160	1567	» (1)	106
23	id	id.	15 mag.	id.	158.5	184	1567	» _. (1)	118
24	id.	id	21 giu.	id.	131	120	1567	» (1)	99.9
25	id.	id.	30 lug.	id.	80	36,8	1567	» (1):	65.2
26	id.	id.	20 set.	id.	134.5	129	1567	» (1)	103
27	id. · · · ·	Stra (a Valle briglia)	6 mag.	_	-	127	-	_	208
1 2 3	Torr. Malunga	Castellani Gisbenti Case Gaicher (valli)	9 ago. 9 ago. 9 ago.	stazione id. id.	34.5 21 24	0,437 0.155 0.081	1.71 0.73 0.30	8.4	24.14 18.45 12.46
	zoni, bicipa	Jane Salville (Talli)	, ago.		24		5.55		
		Case Gaicher (valli)							
fi l				1	l				

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione delle portate operate dal Trevignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) BACCHIGLIONE	•							
4 5 6	Centrale Capra Leogra (residui) Torr. Astico	Ponte Asse id. Forni Val Dastico	9 ago. 9 ago. 7 mar.	stazione id. id.	66 1 10	0.665 0.045 0.719	1.50 0.21 1.84	59 136	12.03 5.29
7	id. id.	id. id.	14 set.	id.	31.5	3.91	5.28	136	28.8
8	Torr. Posina	Stancari (Arsiero)	7 mar.	id.	29	1.08	2.69	116	9.31
9	» id.	id. id.	14 set.	id.	4.85	4.15	6.42	116	35.7
10	Roggia Capra	Zugliano (opificio Zironda)	3 mag.	, id.	35.5	0.473	0,30	-	- 1
11	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	32,5	0.400	0.27	_	-
12	id. id. id, id.	id. id. id. id.	3 mag. 3 mag.	id, id,	28.5 26	0.332 0.271	0.24	_	0.22
13 14	id. id. id. id.	id. id.	4 mag.	id.	14	0.117	_	_	0.12
15	id. Montecchie	Gasparona (Sarcedo)	3 mag.	_	_	0.780		_	0.57
16	id. Monza	id, id,	3 mag.	-	_	1.59	_	_	1.31
17	id. Verlata	id, id,	3 mag.	_	_	1.47	_	_	1,47
18	id. Cassandra	Molle (Monteabio)	4 mag.	-	<u> </u>	0.533	-	_	0.43
19	id. Monza	id. id.	4 mag.	-	_	0.802	-	_	0.58
20	id. Franzona	id. id.	4 mag.	-	_	0.224	_	_	0.21
21	id. Monza	Lunga (Montecchio) id. id,	4 mag.		_	0.474	_	_	0.19 0.37
22	id. id. id. Montecchia	Molino Maccà	4 mag. 4 mag.	_	_	0.285	_	_	0.50
23 24	id. Montecchia id. id.	id. id.	4 mag.	_	_	0.232	_	_	0.29
25	id. Breganze	Mirabello (Breganze)	4 mag.	_	_	0.277	_	_	0.32
26	id. id.	id.	4 mag.			0.309	_	_	0.34
27	Bacchiglione	Montegaldella	14 feb.	stazione	75	39.6	1384	28.6	61.7
28	id,	id.	7 mar.	id.	-5	18:6	1384	13.4	44.7
29	id.	id.	18 apr.	id.	76.5	41.0	1384	29.6	61.9
30	id.	id.	10 mag.	id.	74	40.6	1384	29.3	61.6
31	id.	id.	15 giu.	id.	270	94.5	1384	68,3	106
32	id.	id.	17 lug.	id.	23	25.2	1384	18.2	52.5
33	id.	id.	24 ago.	id.	0	20.8	1384	15.0	46.3
34	id,	id.	7 nov.	id.	508	185	1384	134	185
35	Sorgente Moretto	Rovolon	15 feb.	-	_	1.17 (1	_ '	_	_

^{(1) --} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
36 37 38 39 40	(segue) BACCHIGLIONE Sorgente Moretto Sorgente Figaro id. id. Sorgente Tombino id. id.	Rovolon id. id. id. id.	14 mar, 15 feb. 14 mar, 15 feb. 14 mar.			1.21 (1) 1.77 (1) 1.96 (1) 0.245(1) 0.114(1)		 	
	ADIGE							·	
I 2	Rio Fosse id. id.	Casere di Fuori (D) id. (S) id. (D)	5 mag. 5 mag.	stazione id. id.	14 16 28	0.294 0.360 1.46	36.7	17.8	0.36 0.36 0.83
3 -4 5	id. id. id. id. id. id.	id. (S) id. (D)	21 ago. 21 ago. 17 set.	id. id.	26 26	0.958 0.678	36.7	65.8 45.0	0.68 0.55
.6	id. id.	id. (S) Tel	17 set. 17 mag,	id. id.	27 149	0.974 25.8) 1675	» (2)	0.67 19.1
8	Adige id.	id.	17 mag.	id.	178	52.6	1675	» (2)	29.0
. 9	Passirio	Belprato	5 feb.	id.	-18	0.153	54	2.8	0.78
10	id.	id,	11 giu.	id.	42	6.03	54	111.8	5.32
11	id,	id.	11 set.	id.	27	3.87	54	71.6	4.67
12	id.	id.	11 dic,	id.	-4	0.706	54	13.1	2.07
13	Plan	Plan	12 giu.	id.	46	5,28	44	120	6.13
14	id.	id.	11 set.	id.	35	2.92	44	66.3	4.62
15 _.	id.	id.	11 dic.	id.	-5	0.736	44	11.7	2.53
16 -	id.	Bagni di Plata	6 feb.	id.	-25	0.603	82	7.4	7.36
17	id.	id,	11 giu.	id.	70	8.17	82	99.6 46.0	4.50
18	id.	id.	ll set.	id. id.	50 7	3.77 1.51	82 82	18.4	2.50 1.55
19	id.	id.	12 dic. 6 feb.	id.	-21	0.955	181	5.3	2.07
20 _: 21	Passirio Valtina	Moso Valtina	I					1	
		a cal metado volumetrico ed à	6 feb.						

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
22	Valtina	Valtina	12 giu.	stazione	20	1.182	17	69.5	0.99
23	id.	id.	27 set.	id.	21	0.861	17	50.6	0.82
24	id,	id.	11 dic.	id.	-13	0.628	17	36.9	0.73
25	Adige	Ponte Adige	20 feb.	id.	99	24.6	2642	» (1)	20.0
26	id.	id.	17 apr.	id.	120	33.9	2642	» (1)	25.9
27	id. Ridanna	id. Vipiteno	19 set. 24 gen.	id, id,	175 31	77.0 1.23	2642	» (1) 6.0	51.1 2.12
29	id.	id.	14 mag.	id.	97	11.3	206	54.8	7.85
30	id.	id.	²⁵ lug.	id.	ı	12.6	206	61.8	9.22
31	id.	id.	15 ott.	id.	51	4.47	206	21.7	4.34
32	Isarco	Pra di Sopra	24 gen.	id.	35	4.08	652	6.3	5.42
33	id.	id.	23 lug.	id.	107	32.4	652	49,8	18.15
34	id.	id,	23 ott.	id.	70	12.5	652	19.2	11.7
35 36	Rienza id.	Monguelfo	23 gen.	id.	-2 25	3.64	273	13.3	3.28
37	id.	id. id.	. 25 lug. 7 nov.	id. id.	25 25	8.81 8.65	273 273	32.5 31.7	5.62 5.82
38	Aurino	Cadipietra	8 gen.	id.	51	1.51	155	9.7	2.50
39	Selva	Selva Molini	8 gen.	id.	11	0.810	84	9.6	1,57
40	Gadera	Mantana	23 gen.	id.	40	9.95	387	7.6	4.66
41	id.	id.	25 lug.	id.	80	13.1	387	33.9	7.19
42	id.	id.	7 nov.	id.	84	15.92	387	41.1	10.13
43	Rio Fundres (residui)	Vandoies	13 feb.	id.	18	0.536	103	» (1)	0.99
44 45	id. id. id. id.	id.	23 lug.	id.	27	1.22	103	» (1)	1.67
46	id. id. Rienza	id, id,	22 ott. 13 feb.	id. id.	25 96	1.06 17.7	103 1923	» (1) » (1)	1,48 17,64
47	id,	id,	25 Jug.	id.	176	74.0	1923	» (1)	43.6
48	id.	id.	8 nov.	id.	154	56.2	1923	» (1)	34.8
49	Eores	S. Giorgio	9 gen.	_	_	0.144	_	_	0.19
50	id.	id.	25 giu.	_	_	0.763	–	-	0.93
51 59	id,	id.	6 set.	-	-	2.16		_	1.67
52 53	id. Funes	id. Pizzago	31 dic. 9 gen.	_	_	0,122 0.360	_	_	0.29 0.53

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec /em²	Sezione liquida
-	(segue) ADIGE								
54	Funes	Pizzago	25 giu,	_		1.65	_		1.42
55	id.	id.	6 set.		_	4.66	_	_	2.34
56	id.	id,	31 die.	_	_	0.236	_	_	0.62
57	Tisana	Castelrotto	7 mar.	stazione	25	0.010	8.3	1.2	0.03
58	Rio Freddo	Siusi	7 mar.	_	_	0.052	21	2.4	0.16
59	Bria	Maso Lampl	24 gen.	stazione	9	0.411	46	8.9	0.34
60	Lago di Carezza	Nova Levante	15 feb.	id.	7	0.040	6,3	6.3	0.09
61	Latemar	id.	15 feb.	id.	1	0,012	4.2	2.9	0.05
62	Nova	Ponte Nova	29 mag.	riferim.	-32	1.53	. 52	29.4	1.38
63	Ega	id.	26 gen.	stazione	20	0.728	115	6.3	1.36
64	id.	id.	15 febb.	id.	18	0.571	115	5,0	1.32
65	id.	id.	29 mag.	id.	50	4.85	115	42.2	4.27
66,	id,	id.	6 set.	id.	56	6.13	115	53.3	4.50
67	Vallarsu	Maso Gronter	19 die.	id.	7	0.104	16.5	6.3	0.15
68	id.	id. a valle al ponte	19 die,	_	_	0.083		_	0.21
69	id.	Alla presa acquedotto Laives	19 die.	_	_	0.100	_	-	0.37
70	Sorg. acquedotto Laives	Alla presa più alta	19 dic.		_	0.022	-	-	_
n	Adige	Bronzolo	22 feb.	stazione	55	42.6	6929	» (1)	54,1
72	id	id. :	6 set.	id. id.	232 39	439 13.1	6929	» (1)	186 6,99
. 73 74	Avisio . id.	Soraga id. (roggia)	20 giu. 20 giu.	id.	19	1.67	208	14.3	1.90
75	id.	id.	24 lug.	id.	33	11.4	208	54.8	6.80
76	id.	id.	8 ott.	id.	14	5.16			4.75
77	id.	id. (roggia)	8 ott.	id.	20	0.222	208	259	0.21
78	Lagorai	Ponte Lasta	20 giu.	id.	57	1.67	13.4	125	1.27
79	id.	id.	8 set,	id.	19	0.425	13.4	31.7	0.59
80	Vela	Cadine	8 giu.	-	_	0,306	-	_	0.30
81	id.	id.	12 set.	-	_	0.323	_	_	0.33
82	Adige	Trento	ll gen.	stazione	58	92.5	9763	» (1)	95.2
.83	id.	id,	22 lug.	id.	248	592	9763	» (1)	261
84	Lavisotto	Maso Rossi	19 giu,	_	·—.	0.079	_	_	0,27

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
85	Lavisotto	Canova	19 giu.	_	_	0.086		_	0.53
86	id.	Officine elettrochimiche	19 giu.		_	0.040	_	_	0.69
87	Arione	Aldeno (a monte cascata)	29 lug.	_		0.178	_		0.44
88	Scarico acquedotto Aldeno	,	29 lug.	-	_	0.007	_		-
89	Rio Cavallo	Molini	5 mar.	stazione	12	0.081	23	3.5	0.09
90	id.	id.	20 mag.	id.	74	1.09	(23	85.8	0.44
91	id.	id.	20 mag.	id.	23	0.863	5		0.58
92	id,	id.	29 ago.	id.	19	0.233	23	10.1	0.15
93	Rio Gola	Gallerie Folgaria	5 mar.	_	_	0.081	18,6	4.4	80.0
94	id.	id. id.	20 mag.	_	_	0.614	18,6	33.0	0.28
95	id.	id. id. Galliano	29 ago. 5 mar.	stazione	15	0.081	18.6 44.6	4.3 5.4	0.09
96 97	id. id.	id.	20 mag.	id.	39	3.68	44.6	82.6	3,33
98	id.	id.	29 ago.	id.	19	0.441	44.6	9.8	1.27
99	Leno di Terragnolo	S. Nicolò	16 gen.	id.	78	0.778	59	13.2	2.51
100	id id.	id.	l apr.	id.	93	2.79	59	47.2	42.0
101	id. id.	id.	7 mar.	id.	76	0,522	59	8.8	2.35
102	Leno di Vallarsa	Spino	9 mag.	_	_	0.883	_	_	2.08
103	id, id.	Spino 80 m a monte presa	9 mag.			0.781	_	_	2.32
104	id. id.	Spino 60 m a valle presa	9 mag.	_	_	1.15	-	_	1,47
105	id. id.	Spino 260 m a valle presa	9 mag.	-	_	2.48	_	-	3,97
106	id. id. (roggia)	id. id. id.	9 mag.	_	_	0.337	_	-	0.45
107	id. id.	Spino 900 m a valle presa	9 mag.	-	_	2.96	-	-	3.08
108	id. id,	Spino 1700 m a valle presa	9 mag.	-	-	2,84	_	_	3.92
109	id. id.	S. Colombano	16 gen.	stazione	42	0.822	105	7.8	1.98
110	id. id.	id.	7 mar.	id.	35	0.306	105	2.9	0.67
111	id. id.	id.	1 apr.	id.	45	1.57	105	15.0	2.57
112	Leno	Molino Costa (Rovereto)	16 gen.	id.	38	1.78	171	10.4	2.44
113	id.	id.	l apr.	id.	63	4.44	171	27.1	4.41
114	id.	id.	7 mar.	id.	24	0.968	171	5.7	1.79
115	Sorgente Mughi	Susà di Pergine	ZO TED.		_	U,0 (I)	_		_

^{(1) --} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE			•					
116	Sorgente Benefico	Susà di Pergine	26 feb.	_		0.22(1)	_		l
117	ı id. Capusar	id, id.	26 feb.	. —	-	0.14(1)		_	-
118	id. Lasta	id. id.	26 feb.	_	-	0.12(1)	_	_	
119	Sorgente B, Valsvaizera	Canal S. Bovo	1 mar.	_	_	1.6 (1)		-	-
120	id. A. id,	id. id.	1 mar.	_	-	1.0 (1)	'-	 -	-
121	id. C. id.	id. id.	1 mar.	_	_	0.86(1)	- .	-	-
122	Sorgente A Valsvaizera	id. id.	20 mar.		_	1.3 (1)	_	_	-
123	id. B id. id. C id.	id. id. id. id.	20 mar.	. –	_	1.1 (1)	-	_	_
124	id. C id. Sorgente A Valsvaizera	id. id. id. id.	20 mar. 13 mag.		_	1.1 (1) 2.0 (1)		_	_
125 126	id. B id.	id. id.	13 mag.	_	_	11.5 (1)	· .	_	
127	id. C id.	id. id.	13 mag.	_	_	8.0 (1)	I .	_	_
128	Valsvaizera	id. id. Caorie	13 mag.	_	l _	0.126	_	_	0.16
129	Sorgente Gallerie Grande	S. Vigilio	4 gen,	_	_	0.48(1)	_		
130	Sorg. 27-33-31	id.	4 gen.	-	_	0.39(1)	_	_	_]
131	Sorg. 20-21-22-26	id.	4 gen.	-	-	0.57(1)	_	–	-
132	Rio Grotte	a valle confl. Lampl	4 gen.	-	_	2.8 (1)	-	-,	-
133	id.	Segheria Pavicolo	4 gen,	-	-	6,7 (1)		-	-
134	id.	Pranavale	4 gen.	-	-	23.4 (1)	1	-	-
135	Sorgente Galleria Grande	S. Vigilio	18 die,	_	-	2.12(1)		_	
136	id. 27-33-31	id,	18 die.	<u> </u>	-	1.5 (1)		-	-
137	id. 20-21-22-23-24-26	id.	18 die. 18 die.	_	-	5.2 (1)	ì	_	-
138	Rio Grotta	a valle confl. Lampl Segheria Pavicolo	18 die.	_	_	28.0 (1) 47.0 (1)	1	_	_
139	id. id.	id.	18 die.	_	_	64.0 (1)		_	_
140 141	Sorgente Fratoni	Sover Fratoni	18 ott.	_	_	4.7 (1)	I .	_	_
142	Sorgente Casare	id. id.	18 ott.	_	_	3.0 (1)		_	_
143	Sorgente Sorti	id, id,		_	_	8.0 (1)	ı	_	
144	Rio Fregasoga e Mattio								
	alla presa	Brusago	18 ott.	_	-	0.140	_	-	0.95
145	. Rio Vasoni	id.	18 ott.	_	_	0.021			-
146	Rio Canelle	Sover Fratoni	18 ott.	_	_	0,022	_		
			18 ott. 18 ott.						

^{(1) -} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec,

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
147	Rio Fregasoga e Mattio alla presa	Brusago	13 mar,		-	0.027			
148	Sorgente alle Chiese	Giovo	22 mar.	_		2.5 (1)	_	_	_
149	Sorgente Valfredola	id.	10 ago.	_	_	0.23(1)	_	_	_
150	Sorgente Pola lunga	id.	23 set.	_	_	1.39(1)	_		_
151	id. id. bassa	id.	23 set,	_	_	0.99(1)	_	_	_
152	id. Valtenigo alta	id.	23 set.	_	_	1.00(1)	_	_	-
153	id. id. media	id.	23 set.	-	-	0.7 (1)	_	_	I- I
154	id. id. bassa	id.	23 set,	-	_	0.11(1)	-	_	I- I
155	id. alle Chiese	id.	23 set.	_	_	2.5 (1)	_	_	i– I
156	id. Valfredola-	id.	23 set.	_	_	0.38(1)	_		-
157	Sorgente Crespane	Viarago	20 feb.	_		1.00(1)	-	_	- 1
158	id. Vol. I polla	id,	20 feb.	_	_	0.3 (1)	_		-
159	id. id. II polla	id.	20 feb.	-	<u> </u>	1.0 (1)	_		
160	id. Aoni	id.	20 feb.	-	_	0.02(1)	_	-	-
161	Emissario bacino Cei	Cei	21 mag.	-	_	0.028	_		0.06
162	Immissario bacino Cei	id₊ ·	21 mag.		_	0.052		-	0.15
163	Emissario bacino Cei	id,	28 mag.	-	-	11.0 (1)	_	_	-
164	Immissario bacino Cei	id.	28 mag.	_	_	31.0 (1)	-	_	-
165	Scarico paludi a v. bacino	id,	28 mag.	_		7.0 (1)		_	-
166	Pozzo Negheli	Folgaria	28 mag.			1.4 (1)	-	_	-
167	Sorgente Negheli	id.	28 mag.	-	-	1.2 (1)	-	_	
168	Sorgente Valle	id.	28 mag.		-	3.6 (1)	-	_	-
169	Sorgente Molini N. 1	Mezzomonte	5 mar.	-	-	1.4 (1)	_		- 1
170	id. N. 2	id.	5 mar.	-	-	0.63(1)	-	_	-
171	id. N. 3	id,	5 mar.	-	-	5.23(1)	-	_	-
172	id. N. 4	id.	5 mar.	-	-	asc.	_	-	-
173	Scarico acq. Mezzamonte	id.	5 mar.		_	1.5 (1)	_	_	-
174	Sorgente Colonia Fontane Farreri	Serrada id.	27 ago. 27 ago.	_	_	1.45(1) 0.26(1)	_	_	
176	Sorg. Orto Forestale	id.	27 ago. 27 ago.	_	_	0.26(1)	_	_	_
177	id. Molino Vecchio alta	Guardia	27 ago.	_	_	2.91(1)		_	

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
178	Sorg. Molino Vecchio	Guardia	27 ago.	_	_	0.23(1)	_	-	
179	id. Kamplesser	id.	27 ago.	_	–	0.75(1)		_ `	-
180	Sorgente Molini N. 1	Mezzomonte	27 ago.	_		10.5 (1)	- ,	_	- ¦
181	id. N. 2	id.	27 ago.	-	_	4.0 (1)	. —	– .	-
182	id. N. 3	id.	27 ago.	_	-	14,9 (1)	_	-	- ,·
183	id. N. 4	id.	27 ago.	-	_	2.5 (1)	-	– .	
184	Scarico acq. Mezzomonte	id.	27 ago.	_	-	1.76(1)		-	
185	Sorgente Andertol	Ondertol	27 ago.	_	-	8.5 (1)		- .	-
186	Sorg, Calliano Alta	id. Rozzetto	27 ago.	-	_	10.5 (1)			-
187	id. id. Bassa	id. Rozzetto	27 ago.	_	-	2.65(1)	ı		
188	Sorg. Rozzette	id. Rozzetto Castellano	27 ago. 20 set.	_	_	6.6 (1) 7.0 (1)	1		-
189 190	id. Daiano Sorgente Orto Forestale	Serrada	16 ott.	_	-	0.3 (1)	1	_	_
191	id. Colonie	id,	16 ott.	_	_	0.46(1)		_	_
192	Sorgente Scarabozza	Serrada Guardia	16 ott.	_	_	4.1 (1)	1	_	
193	Rio Scarabozza	id. id.	16 ott.	_	_	5.25(1)	l		_
194	Sorgente Kamplesser	Guardia	16 ott.	_		0.79(1)	ı		_ ·
195	id. Ondertol	Ondertol	16 ott.	_	<u> </u>	5.33(1)	.—	– .	
196	id. Calliano Alta	Ondertol Rozzetto	16 ott.	_	_	5.25(1)	–	. — ,	-
197	id. id. id.	id. id.	16 ott.	-	-	2.35(1)	_		-
198	id. Rozzetto	id. id.	16 ott.	-	-	4.6 (1)	1	- :	-
199	Sorg. Daiano	Castellano	3 lug.	-	-	5.4 (1)			-
200	Sorgente Pedrazzi	Terragnolo	6 mar,	-	- .	0.31(1)	ı	- .	_
201	id. Roveri fontane	id.	6 mar.	-	_	0.01(1)	ı	_	_
202	id. Zuccheri I polla	id.	6 mar.	_		0.12(1)	ı	_	_
203	id, id. II polla	id.	6 mar.	_	_	0.86(1)	ı	_	_
204	id. Potuch	id.	6 mar.	_	_	0.71(1)	ı		_
205	id. Scattini Rovereto	id.	6 mar, 6 mar,		_	2.80(1) 0.31(1)	1	_	
206	id. Fontana id. Capriola	id. Serrada		_	_				_
		id.	6 mar.	_		2.1 (1)	_	_	
	id. Fontanelle buchi		6 mar. 6 mar.						

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE	-				•			
209	Fontana Foreri	Serrada	6 mar,	_	-	0.4 (1)	-	_	_
210	Sorgente Kamplesser	Guardia	6 mar.	·	_	0.38(1)	_		_
211	id. Molino Vecchio alta	id.	6 mar.	_	-	1.10(1)	-	-	_
212	id, id. bass	id.	6 mar.	_	-	0.2 (1)	_	_	- 1
213	Sorgente Potuch	Terragnolo	l apr.	_	_	1.5 (1)	-	_	- 1
214	id. Pedrazzi	id.	l apr.	_	_	1.0 (1)	-	- 1	-
215	Scarico acq. Spino	Spino	l apr.	_	_	0.174	_	-	0.18
216	Adige	Marco	9 nov.	_		216	_	-	114
217	1 1	Arco	3 giu.	stazione	55	1.43		_	0.69
218	id. id.	id.	3 giu.	id. id.	44	1.01	_	_	0.52
219	id, id.	id. id.	3 giu. 3 giu.	id.	29 13	0.535 0.158	_	_	0.336 0.15
220	id. id.	Montagne	l ago.	_	_	11.4 (1)	_	_	0.13
221 222	Sorgente Scalcagnon Sc. op. presa Scalcagnon	id.	l ago.	_	_	10.7 (1)		_	
223	Sorgente Torbiere	Campo Lomaro	8 apr.	_	_	62.0 (1)		_	_
224	id. Moei I polla	Tiarno Sopra	4 mar.		_	7.1 (1)		_	_
225	id. II polla	id.	4 mar.	_	_	5.6 (1)		_	_

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	aa l	lettui	ra diret	tta .				F
Stazione freatin	etric	ea re	gistr	atrice				• ,	Fr
Dato incerto						÷	 		?
Dato interpolato	,								[]
Dato mancante									39
Pozzo asciutto									asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo Ila stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di		rello massimo servato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	llab	(M.te Mano)	Nord	ош Оши	riferim. m	171	data	774.	data	Me
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-1-36	asc.	vari giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.28
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22,73	14-VIII-49	26.31
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-111-36	41.68	23-XI-49	47.55
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.54
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34,78
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										-
Morsano al Tagliamento	F.	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12,86	14-VII-45	13.70
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59°	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.60
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.46
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.22
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.53
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.19
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20° E	45° 49'	1934	12,13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.62
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37°	1958	1,35	-0.45	17-III-60	-3.44	26-X-62	»
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14,61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.06
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.20
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30,63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Eraclea - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	,
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.74
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.77
Corva San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	450 39'	1958	2.06	0.94	17-V-63	-2.54	20-XI-59	ю

BACINO	Tipo s' stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo lella' sta	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell' delle osservaz	del caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
!	ř	(======		Am	m .	771	data	191	data	Me
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9,29
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	°. 0° 10° E	45° 37'	1958	1.10	0.02	23-11-60	-1.77	29-X-62	3 ,
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	∙15.08	14:66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.17
San Donà di Piave - Casa Rossi (P. 12)	Fr	. 0° 9° E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	٠,
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6,13	20-XI-59	1.30	11-X-62	4.26
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.62
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2,63	14-X-59	
Portobuffole	F	0° 6' E	45° 51'	1934	. 9.97	9.38	20-XI-41	3.31	2-IX-62	5.99
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2.65	11-1-62	-0.63	23-IX-59	
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13,01
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.74
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	14-XI-59	5.90	5-X-63	2 3 1
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	· •
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8,39
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.90
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.20
Negrisia	Fr	0° . 1' W	45° 44' ·	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (nº 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41,06
Ormelle	F	9° 2' ₩	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.73	2-IX-62	16.08
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.97
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.52
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.78
Tezze di Piave	F	0° 6'.₩	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.90
Mareno di Piave	F	ö₀ e, Æ	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.71
							,			
FRA PIAVE E BRENTA		. + . 17.		,			. ·			
Iesolo - Via Canalcalmo (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34°	1958	0.34	0.07	17-III-60	-2.62	5-X-61 e 11-IX-62	35

BACINO	ione	COORDINATE &	EOGRAFICHE	'inizio e zioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		l'anno ale
E STAZIONE	Tipo lella stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell'in delle osservazi	del caposaldo di riferim.		vello massimo servato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	de	(Mile Mario)	14014	Am	m	971	data	m	data	Ne
(segue) FRA . PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Cà Pirami (P. 1)	F.	0° 11' E	45° 33'	1958	-0 .05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	•
Sen Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	88.0	0.88	23-II-60	-1.33	26-IX-59	
Iesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.52	29-IX-61	•
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	,
Musile di Piave - Via E- milia (P. 9)	F.	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	0.00	11-XII-60 5-I-63	-2,08	26-IX-59	,
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.92	11-I-61 5-III-62	0.03	23-X-59	,
Cavallino (Ca Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1,10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 18)	F	00 1, E	450 41'	1958	8.15	7.15	20-V-63	. 4.07	20-X-62	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	20-11-63	-0.18	20-X-62	,
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-II-63	6.46	20-VII-49	9.38
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' ₩	45° 25'	1950	6.37	1,45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.97
Pero	Fr	0° 6'. W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	. 29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.05
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.89
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.37
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	ase.	vari giorni	22.38
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.54
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.33
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.05
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.38
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.53
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	·11.66
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.74
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.83	11- I-6 1	29.96	20-V-44	31.79
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34,58
Castelfranco Veneto	F.	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34:27	23-V-44	36.28

BACINO	Tipo s' stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUÓ	TA SUL MED	IO MARI	8	anno
E STAZIONE	Tipo lella' sta:	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell'i delle osservaz	del caposalde di riferim.		rello massimo servato	1	ivello minimo esservato	Media dell'anno normale
	- P	(Mile Mario)		ν	menm.	191	data	291	data	Me
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.38
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.25	1 4-I -61	38,07	5-V-55	39.48
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21,23
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	1L7-V-58	26.02
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.70
Marsango	F	0° 37' ₩	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.68
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-11-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-31-41	19.10	5-IV-35	21.51
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	26.08	26-IX-63	25.87
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	29,54(1)	30.05(2)	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonelia	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-1-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella ·	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.47
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.31
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	55.01
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99 ·	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70,42
FRA BRENTA E ADIGE		,						-		
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.54
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.33
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.63
Casa Mingardo Augelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6,66	29-XII-42	10.03
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.81
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.01	14-XI-62	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	.0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.89
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F F	0° 46' W	45° 36' 45° 32'	1935 1934	39.81 27.97	39.39 27.40	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43 26-IV-43	48.51 26.70
Rampazzo	F	0-46-W	10 32	1739	21.91	DE.13	17-XII-57	26.23	20-1 V -93	20,70
]									

Nuova quota (tolta la vera dal pozzo).
 Livello misurato con la vera del pozzo ancora esistente.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	anno
STAZIONE	H w	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	ao dell'i delle sservax	del caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		vello minimo	Media dell'anno normale
	dell	(Maile Maile)	11010	Anno	m	m	data	m	data	ğ
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Meda	F	0° 46' ₩	45° 45'	1959	89.96	78.73	17-V-64	asc.	vari giozni	ъ
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.71
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39 '	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.00
Casa Cecchetto	F	0° 47° W	45° 44'	1959	100.50	76.10	29-VI-63	66.65	14-X-61	ъ.
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.80
Colombara	F.	0.º 47' W	45° 34' ·	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.16
Grantortino	F	0° 47' ₩	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.11
Schiavon	F	0∘ 48' W	45° 42'	1926	72.96(1)	71,08	23-1-36	asc.	vari giorni	67.30
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	υ° 48' ₩	45° 34'	19 3 5	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35,20
Casa Bertolin	F	-0° 49' W	45° 44' .	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.66	11-III-63	D
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.42
Bolzano Vicentino	F	0º 49' W	45° 37'	1932	44.19	. 43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.79
Sandrigo	F	0° 51' W	450 40'	1927	66.29(2)	65.11	23-11-51	asc.	vari giorni	61,44
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-11-57	37.38	23-X-47	39.18
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-X1-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	41,01
Vago	Ii.	3° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.59
IN DESTRA ADIGE			-			. ,				
Raldon	F	10 24' W	450 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.76
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.39
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.32
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.06
. oreginano		" "					-V-14-VV			12,00
					7.					
· .										4
				. '			: .			
1. 1.				, '						
						٠.,				
							٠.			

⁽¹⁾ Nuova quota dal 10-1-1963.

⁽²⁾ Nuova quota dal 1-4-1963.

,						_		_		_														
				CAI	MPO	LON	GO					8	1				TH	RIVIO	GNA	NO				
(F)									(16,18	m s.	m.)	Giore	(F)									(42,94	m s.	m.)
		1				_						3	<u>`</u>									`	ī	,i
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M		M	G	L		S	0	N	. D
-		_		_	_		_					_	-			_		 				_		
11.40	11.54	11.67	11.88	11.88	11.50	11.84	11.07	11.75	11.60	11.37	12.78	2	18.52	19.19	18.86	19.71	19.94	18.94	19.64	17.89	18.86	19.19	18.82	21.10
12.14	11.45	11.54	11.82	11.96	11.43	11.74	10.90	11.67	12.29	12.39	12.76	5	18.51	18.96	18.77	19.79	19.76	19.24	19.29	17.71	19.04	19.34	19.44	21.04
		11.40																19.04						
		11.38																18.89						
12.39	11.33	12.40	11.70	11.76	12.14	11.58	10.79	12.22	12.21	12.93	12.44	14	20.42	18.38	18.74	20.14	19.48	18.54	18.89	17.29	20.14	19.89	20.86	20.64
12.35	11.28	12.39	13.02	11.69	12.24	11.50	11.38	12.04	11.96	12.96	12.25	17	20.29	18.26	19.14	20.18	19.36	19.14	18.82	17.24	20.29	19.99	21.04	20.36
12.14	11.92	12.13	12.30	11.74	12.47	11.43	11.70	12.06	11.81	12.84	12.07	20	20.16	18.22	19.52	20.26	19.24	19.79	18.60	17.54	20.04	19.79	21.34	20.24
		12.23	I .															19.99				ı		
			1			I .	1 1			1										-	,			
		12.20																20.04						
11.68	11.80	12.01	11.96	11.54	11.97	11.21	11.87	11.67	11.40	12.98	11.78	29	19.46	18.88	19.66	20.14	18.64	19.74	18.16	17.54	19.26	19.04	21.14	20.04
-		_										-	\vdash				_				-		 	
12.21	11.61	11.93	12.08	11.76	11.94	11.54	11.28	12.02	11.96	12.62	12.34	Medie	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.33	18.82	17.47	19.58	19.52	20.51	20.55
				_	_						-							_						-
				MO.	RTE	GLIA	NO						l				CA	RPE	NET	O.				
(F)									(37,04	m s.	m.)	£	(F)									(66,99	m s.	m.)
G	F	М		М	G	L	A	s	0	N	D	냸	G	F	м	A	м	G	L	A	S	0	N	D
	F		A		•	-	^	3			L D	9		F	m		MI	-		Α.	3	-	.,	
				Ĺ	L																			
26.47	26.80	26.74	26.44	26.79	26.46	26.25	26.65	26.03	26.53	27.14	27.49	2	46.01	46.51	46.29	46.13	46.56	46.50	46.13	46.01	45.79	46.56	47.75	48.68
26.52	26.78	26.71	26.48	26.77	26.44	26.23	26.56	26.08	26.58	27.18	27.51	5	46.06	46.51	46.24	46.20	46.59	46.41	46.14	45.98	45.80	46.90	47.87	48.76
26.56		ı	ı	1								8	46.19	46.49	46.16	46.25	46.58	46.36	46.13	45.95	45.91	47.34	48.04	48.82
26.60																		46.32						
																		1 1						
26.64																		46.39						
26.68																		46.25						
26.72	26.70	26.54	26.67	26.62	26.33	26.05	26.14	26.34	26.93	27.39	27.64	20	46.43	46.36	46.00	46.22	46.62	46.20	46.15	45.85	46.19	47.64	48.42	49.09
26.76	26.69	26.50	26.70	26.58	26.31	26.96	26.06	26.39	26.99	27.42	27.66	23	46.46	46.38	46.07	46.33	46.60	46.17	46.14	45.83	46.27	47.67	48.49	49.06
															l	1	l	l l				l	l	49.05
					1											1								
20.84	26.72	20.40	20.70	26.50	26.27	26.75	25,98	20.48	27.09	21.41	27.70	29	40.50	40.33	40.07	40.50	40.52	40.14	40.10	45.79	40.47	41.12	40.01	49.04
26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.28	26.26	26.82	27.32	27.60	Medie	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95
										-							_			_				
				ТΔ	T.MA	SSO	NS					ı	ı		•		C	ODR	OTPO	n .				
(Fe)				TA	LMA	SSO	NS		(27.56		m.)	۽	(Ft)				C	ODR	OIP	0		(40.12	m s.	m.)
(Fr)						I -	١.		(27,56	I	m.)	Ιō	(F±)			1 .		-	1	1		ľ. –	m s.	Ι΄.
(Fr)	F	м	A	TA M	LMA G	L	NS A	S	(27,56 O	m s.	m.) D	Giorno	(F±) G	F	M	A	М	1	L) A	s	(40,12 O	m s.	m.) D
		М	A			I -	١.	s	(27,56 O	I	1 '	ŝ	G				М	G	L	A	-	0	N	D
. G	F		-	М	G	L	A		0	N	D	ŝ	G				М	-	L	A	-	0	N	D
. G 24.58	F 24.72	24.72	24.54	M 24.68	G 24.58	L 24.46	A 24.16	24.48	O 24.59	N 25.02	D 25.13	2	G 37.72	37.70	37.71	37.71	M 37.72	G 37.75	L 37.84	A 37.96	37.96	O 38.01	N 38.16	D 38.17
. G 24.58 24.69	F 24.72 24.70	24.72 24.66	24.54 24.56	M 24.68 24.70	G 24.58 24.59	L 24.46 24.45	A 24.16 24.16	24.48 24.50	24.59 25.53	N 25.02 25.07	25.13 25.21	2 5	G 37.72 37.70	37.70 37.70	37.71 37.69	37.71 37.69	M 37.72 37.76	G 37.75 37.75	1 37.84 37.82	37.96 37.93	37.96 37.98	38.01 38.07	N 38.16 38.16	38.17 38.18
. G 24.58 24.69 24.85	F 24.72 24.70 24.68	24.72 24.66 24.63	24.54 24.56 24.68	M 24.68 24.70 24.70	G 24.58 24.59 24.58	L 24.46 24.45 24.46	A 24.16 24.16 24.16	24.48 24.50 24.51	24.59 25.53 25.20	N 25.02 25.07 25.09	25.13 25.21 25.20	2 5 8	G 37.72 37.70 37.77	37.70 37.70 37.71	37.71 37.69 37.68	37.71 37.69 37.69	M 37.72 37.76 37.76	G 37.75 37.75 37.76	37.84 37.82 38.01	37.96 37.93 37.99	37.96 37.98 37.97	38.01 38.07 38.08	N 38.16 38.16 38.15	38.17 38.18 38.18
24.58 24.69 24.85 24.80	F 24.72 24.70 24.68 24.64	24.72 24.66 24.63 24.62	24.54 24.56 24.68 24.68	M 24.68 24.70 24.70 24.69	G 24.58 24.59 24.58 24.57	24.46 24.45 24.46 24.47	A 24.16 24.16 24.16 24.30	24.48 24.50 24.51 24.51	24.59 25.53 25.20 25.17	25.02 25.07 25.09 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21	2 5 8 11	37.72 37.70 37.77 37.77	37.70 37.70 37.71 37.71	37.71 37.69 37.68 37.68	37.71 37.69 37.69 37.69	37.72 37.76 37.76 37.75	37.75 37.75 37.76 37.79	37.84 37.82 38.01 38.01	37.96 37.93 37.99 37.98	37.96 37.98 37.97 37.97	38.01 38.07 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18	38.17 38.18 38.18 38.18
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81	F 24.72 24.70 24.68 24.64 24.70	24.72 24.66 24.63 24.62 24.70	24.54 24.56 24.68 24.68 24.66	M 24.68 24.70 24.70 24.69	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50	A 24.16 24.16 24.16 24.30 24.36	24.48 24.50 24.51 24.51 24.51	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19	2 5 8 11 14	37.72 37.70 37.77 37.77 37.77	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70	37.71 37.69 37.69 37.69 37.69	37.72 37.76 37.76 37.75	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79	37.84 37.82 38.01 38.01	37.96 37.93 37.99 37.98 37.96	37.96 37.98 37.97 37.97 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.18 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81	F 24.72 24.70 24.68 24.64 24.70	24.72 24.66 24.63 24.62 24.70	24.54 24.56 24.68 24.68 24.66	M 24.68 24.70 24.70 24.69	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50	A 24.16 24.16 24.16 24.30 24.36	24.48 24.50 24.51 24.51 24.51	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19	2 5 8 11 14	37.72 37.70 37.77 37.77 37.77	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70	37.71 37.69 37.69 37.69 37.69	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.81	37.84 37.82 38.01 38.01 38.02 38.02	37.96 37.93 37.99 37.98 37.96 37.95	37.96 37.98 37.97 37.97 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78	24.72 24.70 24.68 24.64 24.64 24.68	24.72 24.66 24.63 24.62 24.70 24.66	24.54 24.56 24.68 24.68 24.66 24.70	M 24.68 24.70 24.70 24.69 24.66 24.65	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.58	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49	A 24.16 24.16 24.16 24.30 24.36	24.48 24.50 24.51 24.51 24.51 24.53	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20	2 5 8 11 14	37.72 37.70 37.77 37.77 37.77	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70	37.71 37.69 37.69 37.69 37.69	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79	37.84 37.82 38.01 38.01 38.02 38.02	37.96 37.93 37.99 37.98 37.96 37.95	37.96 37.98 37.97 37.97 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78	F 24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91	24.72 24.66 24.63 24.62 24.70 24.66 24.62	24.54 24.56 24.68 24.68 24.66 24.70 24.82	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.65	24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.58 24.53	24.46 24.45 24.47 24.47 24.49 24.49	24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46	24.48 24.50 24.51 24.51 24.51 24.53 24.56	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20	2 5 8 11 14 17 20	37.72 37.70 37.77 37.77 37.77 37.78	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70	37.71 37.69 37.69 37.69 37.69 37.74	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.81	37.84 37.82 38.01 38.01 38.02 38.02	37.96 37.93 37.99 37.98 37.96 37.95	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.19	38.17 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78	24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91	24.72 24.66 24.63 24.62 24.70 24.66 24.62 24.62	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.53 24.53	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.46 24.40	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48	24.48 24.50 24.51 24.51 24.51 24.53 24.56 24.57	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20	2 5 8 11 14 17 20 23	37.72 37.70 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.70	37.71 37.69 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.79	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.81 37.80 37.79	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 38.00 37.98	37.96 37.93 37.99 37.96 37.96 37.95 37.92	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.60 24.60	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.70 24.75	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.64	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.53 24.50	24.46 24.45 24.47 24.49 24.49 24.40 24.30	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.48	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.53 24.56 24.57	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.10	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.78	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.81 37.80 37.79	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.92 37.91	37.96 37.98 37.97 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.60 24.60	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.70 24.75	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.64	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.53 24.50	24.46 24.45 24.47 24.49 24.49 24.40 24.30	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.48	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.53 24.56 24.57	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.10	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.78	37.70 37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.81 37.80 37.79	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.92 37.91	37.96 37.98 37.97 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	38.16 38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.62 24.60 24.59	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	M 24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59	24.58 24.59 24.57 24.57 24.58 24.53 24.53 24.50 24.55	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.56 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.76 37.76	37.70 37.70 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.86	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.92 37.91 37.96	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.62 24.60 24.59	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	M 24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59	24.58 24.59 24.57 24.57 24.58 24.53 24.53 24.50 24.55	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.56 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.76 37.76	37.70 37.70 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.86	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.92 37.91 37.96	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.62 24.60 24.59	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	24.68 24.70 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59	24.58 24.59 24.57 24.57 24.58 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.56 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.76 37.76	37.70 37.70 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 38.01	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18 38.18	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.17 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.62 24.60 24.59	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	24.68 24.70 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59	24.58 24.59 24.57 24.57 24.58 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.56 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.76 37.72	37.70 37.70 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.86	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96	37.96 37.97 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18 38.18 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.74	24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.66 24.66 24.62 24.69 24.55 24.63	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59 24.66 SAI	24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.57 24.55 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.17	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.71	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74 37.73 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 38.01 38.01	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18 38.17 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78	24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.62 24.60 24.59	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	24.68 24.70 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59	24.58 24.59 24.57 24.57 24.58 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.56 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.76 37.72	37.70 37.70 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96	37.96 37.97 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18 38.18 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.74	24.72 24.70 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.66 24.66 24.62 24.69 24.55 24.63	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75	24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59 24.66 SAI	24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51	24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.57 24.55 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.17	25.13 25.21 25.20 25.21 25.19 25.20 25.20 25.20 25.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.71	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74 37.73 37.73	37.72 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 38.01 38.01	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.18 38.17 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.78 24.74 (F)	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.76 24.73	24.72 24.66 24.63 24.62 24.66 24.66 24.62 24.60 24.59 24.55	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70	M 24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59 24.66 SAI	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.50 24.55 24.51 24.55 V	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.57 24.55 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.00 25.10	25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 N	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75 (F)	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 M	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 MEN	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17,58	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.82 24.76 24.73 F 35.18	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.62 24.60 24.59 24.55 24.63	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.53 24.55 24.51 24.55 V	L 24.46 24.47 24.47 24.50 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 (36,55 O	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 M S. N	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 A	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M	37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.98 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.91 37.96 37.95 LIAM	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 MEN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17.58 0	38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.91 24.82 24.73 24.73 F 35.18 35.25	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.62 24.60 24.59 24.55 24.63 M	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.24	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.53 24.50 24.55 24.51 24.55 V V	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.46 24.30 24.31 24.43 DOT	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.58	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 35.20 35.20	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 (36.55 O	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75 (F) G	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.71	37.71 37.69 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 MO	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 4.14.19	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 M M	G 37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.86 37.85 37.85	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.94 37.96 L	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17.58 O	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.18 38.17 M S. N	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.82 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.62 24.60 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.26	M 24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59 24.66 SAI M	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.58 24.53 24.55 24.51 24.55 V V	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.31 24.43 DOT	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.58 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.53	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.00 25.10 (36.55 O	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 M. S. N 35.45 35.47 35.55	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.51 35.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.78 37.78 37.78 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.71 37.70 F	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 MO	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.27 14.19	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 4L G	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.95 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17.58 0	38.16 38.15 38.18 38.18 38.19 38.18 38.17 38.17 M. S. N 13.84 13.89 14.00	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 D
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.62 24.62 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.28 35.28	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.30	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.53 24.53 24.55 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23	L 24.46 24.45 24.46 24.47 24.50 24.46 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.15 35.15	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.57 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 (36.55 O 35.40 35.45 35.45	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.55 35.56	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.71 37.70 F	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.19 14.23 14.14	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.94 37.96 TAG	37.96 37.98 37.98 37.98 37.95 37.91 37.91 37.96 37.95 LIAM	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 38.01 37.98 (EN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17.58 0	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 D
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.21	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.69 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.30	M 24.68 24.70 24.69 24.65 24.65 24.64 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.30 35.31	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.14 35.16	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.58 34.55 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 35.20 35.23 35.23 35.26 35.30	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.00 25.10 (36,55 O 35.45 35.45 35.45 35.45	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 N 35.45 35.47 35.55 35.56 35.56	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 D 35.53 35.48 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.02	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 MO MO M	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.14 14.19 14.23 14.14	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.93 13.88	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01 14.10	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.96 TAG 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68	37.96 37.98 37.99 37.98 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17 M S. N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91	38.17 38.18 38.18 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 m.) D 14.04 14.09 13.99 13.91 13.83
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.21	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.69 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.30	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.30 35.31	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.14 35.16	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.58 34.55 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 35.20 35.23 35.23 35.26 35.30	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.00 25.10 (36,55 O 35.45 35.45 35.45 35.45	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 N 35.45 35.47 35.55 35.56 35.56	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 D 35.53 35.48 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.02	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 MO MO M	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.14 14.19 14.23 14.14	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.93 13.88	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01 14.10	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.96 TAG 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68	37.96 37.98 37.99 37.98 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN'	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17 M S. N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91	38.17 38.18 38.18 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 m.) D 14.04 14.09 13.99 13.91 13.83
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27 35.32	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.21 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.62 24.62 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.11	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.28 35.28 35.30 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.62 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.32	G 24.58 24.59 24.57 24.50 24.53 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.14 35.16 35.15	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26 35.30 35.33	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.00 25.10 (36,55 0 35.40 35.45 35.45 35.40 35.40 35.40 35.40	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 M	25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.09 14.09	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.98 14.14 14.22	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 4.14 14.27 14.23 14.14 14.16 14.24	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.88	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 4.11 13.72 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.94 37.96 TAG L 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58 13.61	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 MEN' S	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 70 (17.58 0	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91 13.88	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 m.) D 14.04 14.09 13.99 13.91 13.83 13.80
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G- 35.18 35.19 35.22 35.24 35.23 35.33	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.82 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.20 35.21 35.20 35.20 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.62 24.62 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.13	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 35.24 35.26 35.28 35.28 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.29 35.26	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.53 24.53 24.55 24.55 V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.46 24.47 24.50 24.49 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.14 35.16 35.10 35.05	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.60 34.60	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.26 35.23 35.25 35.26 35.33 35.33	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 25.10 (36.55 O 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.37 35.33	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	D 25.13 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.51 35.48 35.46 35.46 35.46 35.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 17 20 17 20 17 20	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.72 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.02 14.02 13.95	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.72 13.87 14.01 14.18	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.99 13.98 14.14 14.22 14.31	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.19 14.27 14.19 14.24 14.14	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.86 13.84	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01 14.07 13.89	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 38.02 37.94 37.96 TAG 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68 13.76 13.65	37.96 37.98 37.99 37.98 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58 13.61 13.68	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN) 5	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 70 (17.58 0	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.18 38.17 38.17 M S. N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91 13.88 13.88	38.17 38.18 38.18 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 D 14.04 14.09 13.99 13.91 13.83 13.80 13.77
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27 35.33 35.33	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.20 35.20 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.66 24.69 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.15	24.54 24.56 24.68 24.66 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 A 35.24 35.26 35.28 35.28 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.29 35.26 35.23	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.23 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.49 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.14 35.16 35.05 35.05	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.58 34.55 34.55 34.55 34.60 34.65 34.73	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 35.20 35.23 35.23 35.25 35.30 35.33 35.35	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.00 25.00 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.37	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.17 25.17 25.10 N 35.45 35.47 35.55 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	D 25.13 25.21 25.20 25.21 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.46 35.46 35.46 35.46 35.48 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 11 14 17 20 23	G 37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.75 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.09 14.09 14.02 13.95 13.88	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.87 14.18 14.18	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.98 14.14 14.22 14.31	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.27 14.27 14.23 14.14 14.24 14.29 14.21	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.86 13.84 13.80	G 37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.86 37.85 37.85 37.79 AL G 13.72 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07 13.89 13.78	37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 37.94 37.94 37.96 TAG L 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68 13.76 13.65 13.65	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.68 13.61 13.68	37.96 37.97 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 37.98 37.98 13.66 13.71 13.73 13.71 13.67 13.67 13.69	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 70 (17.58 0 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80 13.73 13.69 13.69	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.81 13.88 13.85	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 13.83 13.83 13.83 13.83 13.77 13.73
24.58 24.69 24.85 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.24 35.23 35.31 35.31	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.73 24.73 24.73 24.73 25.25 35.25 35.25 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.62 24.62 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.15 35.16 35.15	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.82 24.75 24.75 24.75 24.75 24.75 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.62 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.32 35.30 35.31 35.29 35.26 35.23	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.53 24.55 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.15 35.14 35.16 35.00 34.96	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.53 34.85	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26 35.30 35.35 35.35 35.35	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 25.10 (36.55 O 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.35 35.35	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.55 35.56 35.56 35.58 35.60 35.55 35.55	D 25.13 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.48 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.02 14.02 13.95 13.88	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.72 13.87 14.18 14.24 14.24	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.98 14.14 14.22 14.31 14.44	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.71 RSA A 14.27 14.19 14.23 14.14 14.16 14.24 14.21 14.21	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.86 13.84 13.80 13.77	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07 13.89 13.74	1. 37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 38.02 37.94 37.96 TAG 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68 13.60 13.65 13.60	A 37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAN A 13.57 13.52 13.50 13.68 13.61 13.64 13.65	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN' S 13.66 13.71 13.73 13.71 13.67 13.69 13.69	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 TO (17.58 O 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80 13.73 13.69 13.67	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91 13.88 13.85 13.85 13.85	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 38.16 13.91 13.99 13.91 13.83 13.80 13.77 13.73 13.81
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.71 24.73 24.73 24.73 24.73 25.25 35.25 35.25 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	24.72 24.66 24.63 24.62 24.62 24.62 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.15 35.16 35.15	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.82 24.75 24.75 24.75 24.75 24.75 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.62 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.32 35.30 35.31 35.29 35.26 35.23	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.50 24.53 24.55 24.55 24.51 24.55 V V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.15 35.14 35.16 35.00 34.96	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.53 34.85	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26 35.30 35.35 35.35 35.35	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.07 25.03 25.00 25.10 (36.55 O 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.35 35.35	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.55 35.56 35.56 35.58 35.60 35.55 35.55	D 25.13 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.19 m.) D 35.53 35.48 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 37.72 37.77 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 13.98 14.02 14.02 14.02 13.95 13.88	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.72 13.87 14.18 14.24 14.24	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.98 14.14 14.22 14.31 14.44	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.71 RSA A 14.27 14.19 14.23 14.14 14.16 14.24 14.21 14.21	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.86 13.84 13.80 13.77	G 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.85 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07 13.89 13.74	1. 37.84 37.82 38.01 38.02 38.02 38.02 38.02 37.94 37.96 TAG 13.69 13.75 13.71 13.60 13.68 13.60 13.65 13.60	A 37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAN A 13.57 13.52 13.50 13.68 13.61 13.64 13.65	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 (EN' S 13.66 13.71 13.73 13.71 13.67 13.69 13.69	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 TO (17.58 O 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80 13.73 13.69 13.67	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.91 13.88 13.85 13.85 13.85	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 13.91 13.99 13.91 13.83 13.80 13.77 13.73
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27 35.33 35.31 35.32 35.33	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.21 35.20 35.21 35.20 35.19 35.19	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.62 24.60 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.15 35.16 35.20 35.23	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.30 35.33 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.29 35.20 35.20	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.55 24.55 24.51 24.55 V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.15 35.14 35.16 35.00 34.96 34.86	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26 35.30 35.35 35.35 35.35	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.00 25.10 (36,55 0 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.37 35.37	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.55 35.56 35.56 35.58 35.50	D 25.13 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.30 25.40 35.48 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 14.02 14.02 14.09 14.02 13.95 13.75	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.72 13.87 14.01 14.18 14.24 14.23 14.14	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.92 14.14 14.22 14.31 14.44 14.39 14.36	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.27 14.23 14.14 14.24 14.25 14.21 14.21 14.21	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.84 13.84 13.77	G 37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.80 37.86 37.85 37.85 37.79 AL C 13.72 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07 13.89 13.74	TAG 13.69 13.69 13.69 13.69 13.71 13.60 13.68 13.76 13.65 13.65 13.52	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58 13.61 13.64 13.65 13.67	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 4EN' S 13.66 13.71 13.73 13.71 13.67 13.69 13.68 13.69	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80 13.73 13.67 13.67 13.67	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.81 13.88 13.85 13.85 14.09	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 38.16 13.91 13.99 13.91 13.83 13.80 13.77 13.73 13.81 13.88
24.58 24.69 24.85 24.80 24.81 24.78 24.78 24.74 24.76 (F) G 35.18 35.19 35.22 35.24 35.27 35.32 35.33 35.31 35.32	F 24.72 24.68 24.64 24.70 24.68 24.73 24.73 24.73 F 35.18 35.25 35.22 35.20 35.21 35.20 35.21 35.20 35.19 35.19	24.72 24.66 24.63 24.62 24.60 24.62 24.60 24.59 24.55 24.63 M 35.19 35.16 35.13 35.12 35.11 35.10 35.15 35.16 35.20 35.23	24.54 24.56 24.68 24.68 24.70 24.82 24.75 24.75 24.70 24.68 35.24 35.26 35.28 35.28 35.28 35.30 35.33 35.33 35.33	M 24.68 24.70 24.69 24.66 24.65 24.66 24.62 24.59 24.66 SAI M 35.33 35.32 35.30 35.31 35.29 35.20 35.20	G 24.58 24.59 24.58 24.57 24.58 24.53 24.55 24.55 24.51 24.55 V G 35.20 35.21 35.20 35.23 35.23 35.23 35.23 35.23	L 24.46 24.47 24.49 24.40 24.30 24.31 24.43 DOT L 35.16 35.15 35.15 35.14 35.16 35.00 34.96 34.86	A 24.16 24.16 24.30 24.36 24.41 24.46 24.48 24.47 24.49 24.34 TO A 34.70 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.48 24.50 24.51 24.51 24.53 24.56 24.55 24.55 24.55 24.53 35.20 35.23 35.25 35.26 35.30 35.35 35.35 35.35	24.59 25.53 25.20 25.17 25.16 25.13 25.09 25.00 25.10 (36,55 0 35.40 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.37 35.37	N 25.02 25.07 25.09 25.11 25.11 25.11 25.11 25.17 25.10 35.45 35.45 35.55 35.56 35.56 35.58 35.50	D 25.13 25.21 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.30 25.40 35.48 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 29	37.72 37.70 37.77 37.77 37.78 37.78 37.76 37.75 (F) G 13.87 13.96 14.02 14.02 14.09 14.02 13.95 13.75	37.70 37.71 37.71 37.68 37.69 37.70 37.72 37.72 37.72 37.71 37.70 F 13.68 13.71 13.67 13.72 13.87 14.01 14.18 14.24 14.23 14.14	37.71 37.69 37.68 37.68 37.70 37.70 37.72 37.72 37.72 37.72 37.72 14.03 13.99 13.92 13.92 14.14 14.22 14.31 14.44 14.39 14.36	37.71 37.69 37.69 37.69 37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 14.27 14.23 14.14 14.24 14.25 14.21 14.21 14.21	37.72 37.76 37.75 37.75 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 M 13.99 14.08 13.97 13.93 13.88 13.84 13.84 13.77	G 37.75 37.75 37.76 37.79 37.80 37.86 37.85 37.85 37.79 AL C 13.72 13.74 13.85 14.01 14.10 14.07 13.89 13.74 13.74	TAG 13.69 13.69 13.69 13.69 13.71 13.60 13.68 13.76 13.65 13.65 13.52	37.96 37.98 37.98 37.96 37.95 37.91 37.96 37.95 LIAM A 13.57 13.52 13.50 13.58 13.61 13.64 13.65 13.67	37.96 37.98 37.97 37.98 37.98 37.98 37.98 38.01 37.98 4EN' S 13.66 13.71 13.73 13.71 13.67 13.69 13.68 13.69	38.01 38.07 38.08 38.08 38.08 38.08 38.07 38.07 38.07 13.68 13.93 13.95 13.84 13.80 13.73 13.67 13.67 13.67	N 38.16 38.15 38.18 38.18 38.17 38.17 N 13.84 13.89 14.00 13.94 13.81 13.88 13.85 13.85 14.09	38.17 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.17 38.16 38.17 13.91 13.99 13.91 13.83 13.80 13.77 13.73 13.81

				D07	70 T	TTTT	ITTO						ī			37 A 1	TTTA	CONT	e DI	21 T2	T A			
(F)				PUZ	zo i	JIPII	NIU		(57,01	m s.	m.)	Giorno	(F)			VA	LVA	OIN	E DI	SLIZ.		(47,63	m 5.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	ş	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.54	40 14	47 61	47.40	10 21	47.02	49 22	46.96	40.59	50 21	40 57	51.83		13 03	12 40	43 63	42 50	43 20	42 16	43.53	42 20	44.16	44.06	45 18	45 73
48.80										1		_							43.49					
49.01												8	43.03	43.63	43.42	43.58	43.29	43.27	43.41	41.63	44.53	45.02	45.18	45.63
49.39																			43.33					
49.80 49.83								i											43.21	ı	l			45.57 45.58
49.77								1													1			45.58
49.68																		I			4	1		45.54
49.53											1				1		1		1 1	i				45.54
49.35	\$7.70	97.35	47.07	97.99	+0.20	40.50	40.14	50.55	99.70	51.76	50.98	29	43.40	13.63	¥3.50	\$5.20	33.12	4 3.00	92.00		44.93	45.16	45.78	45.53
49.37	48.32	47.24	48.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	Medie	43.22	43.71	43.50	43.40	13.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.08	45.36	45.60
				v/	LVA	SON	Œ					Ţ	\vdash				SAV	ORO	GNA	NO		_		-
(F)									(61,93	m s.	m.)	Giorno	(F)									(24,10	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	r	A	s	.0	N	D	نَّق	G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	υ
50.75	50 00	48 92	4R 66	10 02	10 30	49 40	49 79	40 42	51.95	52 10	53 59	2	22 56	22 50	22 60	22.62	22.62	22 60	22.62	22.62	22 64	22 60	22 50	22 60
							1		1	1	53.54							ı	22.61					
50.79	50.05	48.72	48.74	19.84	48.93	49.48	48.78	50.66	51.91	52.30	53.55	8	22.68	22.57	22.60	22.60	22.61	22.61	22.64	22.62	22.62	22.58	22.62	22.63
50.84										1														22.62
50.89 50.89										1						1		1	22.60					22.61 22.59
50.91																								22.58
50.93	49.08	48.58	19.48	19.57	9.42	48.79	48.90	51.80	51.88	53.32	53.50	23	22.58	22.61	22.60	22.62	22.59	22.64	22.58	22.52	22.62	22.55	22.62	22.58
50.95														1										22.60
50.97	48.88	18.64	49.93	49.30	49.51	48.72	49.39	51.78	51.86	53.50	55.56	29	22.57	22.60	22.63	22.63	22.58	22.62	22.57	22.64	22.58	22.53	22.60	22.60
50.87	49.72	\$8.67	49.13	19.71	9.23	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	Medie	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.63	22.57	22.62	22.60
												-	_											
				. (CASA	RSA						۱.					SBR	AIO	VAC	CA				
<u>(Fr)</u>				. (ASA				41,07	m s.	m.)	orno	<u>(F)</u>		I .	1	SBR	LOIA	VAC	CA		(19,71	m s.	m.)
(Fr) G	F.	М	A.	M	G	RSA L ·	A	s	41,07 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	М	A	м	G.	VAC	CA A	s	(19,71 O	m s.	m.)
G	_		-	M·	G	L.	-	s	0	N	Ī	Ť	G	-		-	М	G.	1	A.	s	0	N	υ
G 39.60 39.71	39.74 39.70	39.89 39.90	39.86 39.71	M - 39.52 39.60	G 39.57 39.58	L 39.62 39.63	39.55 39.53	\$ 39.40 39.36	O 39.08 38.95	N 38.87 38.90	D 39.40 39.54	2 5	G 17.61 17.98	17.48 17.43	17.51 17.52	17.73 17.62	M 17.59 17.57	G. 17.48 17.51	L 17.45 17.46	A 17.44	S 17.69 17.74	0 18.01 17.91	N 17.69 17.67	D 17.61 17.69
39.60 39.71 39.70	39.74 39.70 39.63	39.89 39.90 39.94	39.86 39.71 39.67	M - 39.52 39.60 39.61	G 39.57 39.58 39.56	39.62 39.63 39.69	39.55 39.53 39.53	\$ 39.40 39.36 39.33	O 39.08 38.95 38.91	N 38.87 38.90 38.93	39.40 39.54 39.62	2 5 8	G 17.61 1 7.98 17.97	17.48 17.43 17.49	17.51 17.52 17.54	17.73 17.62 17.93	M 17.59 17.57 17.59	G- 17.48 17.51 17.74	17.45 17.46 17.53	A 17.44 17.46 17.50	5 17.69 17.74 17.67	0 18.01 17.91 17.69	N 17.69 17.67 17.67	D 17.61 17.69 17.50
39.60 39.71 39.70 39.62	39.74 39.70 39.63 39.73	39.89 39.90 39.94 39.91	39.86 39.71 39.67 39.62	M - 39.52 39.60 39.61 39.58	G 39.57 39.58 39.56 39.60	39.62 39.63 39.69 39.64	39.55 39.53 39.53 39.51	\$ 39.40 39.36 39.33 39.30	O 39.08 38.95 38.91 38.94	N 38.87 38.90 38.93 39.00	39.40 39.54 39.62 39.70	2 5 8 11	G 17.61 17.98 17.97 17.62	17.48 17.43 17.49 17.54	17.51 17.52 17.54 17.66	17.73 17.62 17.93 1 7.94	M 17.59 17.57 17.59 17.56	G. 17.48 17.51 17.74 17.76	17.45 17.46 17.53 17.51	A 17.44 17.46 17.50 17.73	5 17.69 17.74 17.67 17.56	0 18.01 17.91 17.69 17.64	N 17.69 17.67 17.67 17.69	17.61 17.69 17.50 17.56
39.60 39.71 39.70	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58	M	G 39.57 39.58 39.56 39.60	39.62 39.63 39.69 39.64 39.59	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49	\$ 39.40 39.36 39.33 39.30 39.34	39.08 38.95 38.91 38.94 38.96	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08	39.40 39.54 39.62 39.70 39.83	2 5 8 11 14	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82	M 17.59 17.57 17.59 17.56 17.52	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47	17.44 17.46 17.50 17.73	17.69 17.74 17.67 17.56 17.51	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52	N 17.69 17.67 17.67 17.69 17.59	D 17.61 17.69 17.50
39.60 39.71 39.70 39.62 39.58 39.52 39.51	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.61	M - 39.52 39.60 39.61 39.58 39.63 39.69 39.65	9.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.61	39.62 39.63 39.69 39.64 39.59 39.58 39.58	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.51	\$ 39.40 39.36 39.33 39.30 39.34 39.37 39.27	39.08 38.95 38.91 38.94 38.96 39.80 38.89	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.18	39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78	2 5 8 11 14 17 20	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63	M 17.59 17.57 17.56 17.56 17.59 17.69	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.50	77.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63	17.69 17.74 17.56 17.56 17.51 17.45	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.55 17.66
39.60 39.71 39.70 39.52 39.58 39.52 39.51 39.56	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.94 40.06	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.99 39.97	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.63 39.69 39.65 39.49	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.61 39.59	39.62 39.63 39.69 39.64 39.59 39.58 39.57 39.55	39.55 39.53 39.51 39.51 39.49 39.48 39.51	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22	0 39.08 38.95 38.91 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.18	39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78	2 5 8 11 14 17 20 23	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.69	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.50	A 17.44 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62	17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.66
39.60 39.71 39.70 39.62 39.58 39.52 39.51 39.56 39.60	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.99 39.97	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53	M - 39.52 39.60 39.61 39.58 39.63 39.69 39.49 39.49	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.51 39.59	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.57 39.55 39.55	39.55 39.53 39.51 39.51 39.49 39.48 39.51 39.50	\$ 39.40 39.36 39.30 39.30 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20	39.08 38.95 38.94 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.18 39.18 39.24 39.31	39.40 39.54 39.52 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.69 17.50	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.50 17.49	17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47	17.69 17.74 17.56 17.56 17.51 17.45 17.49 17.49	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.50	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.66 17.67
39.60 39.71 39.70 39.52 39.58 39.52 39.51 39.56 39.60 39.72	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.48 39.53	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.51 39.58 39.58	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.53	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.51 39.50 39.47	\$ 39.40 39.36 39.30 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15	39.08 38.95 38.94 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.10 39.18 39.24 39.31	39.40 39.54 39.52 39.70 39.83 39.80 39.76 39.76 39.79 39.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.61 17.98 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.69 17.50 17.50	G 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.46 17.45	77.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56	17.69 17.74 17.56 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.50 17.48 17.51	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67
39.60 39.71 39.70 39.62 39.58 39.52 39.51 39.56 39.60	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50	39.52 39.60 39.61 39.63 39.63 39.65 39.49 39.48 39.53	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.51 39.58 39.58	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.53	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.46	\$ 39.40 39.36 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15	39.08 38.95 38.94 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.10 39.18 39.24 39.31	39.40 39.54 39.52 39.70 39.83 39.80 39.76 39.76 39.79 39.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.61 17.98 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58	M 17.59 17.57 17.56 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.45	77.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.50 17.48 17.51	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67
39.60 39.71 39.70 39.62 39.58 39.51 39.56 39.60 39.72	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50	39.52 39.60 39.61 39.63 39.63 39.65 39.49 39.48 39.53	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.51 39.58 39.58	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.53	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.46	\$ 39.40 39.36 39.30 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 RE	39.08 38.95 38.94 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.18 39.24 39.31 39.30	39.40 39.54 39.52 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.76 39.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58	M 17.59 17.57 17.56 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.46 17.45	77.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56	S 17.69 17.74 17.56 17.56 17.59 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.50 17.48 17.51	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.54 17.57 17.53	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67 17.60
39.60 39.71 39.70 39.62 39.58 39.51 39.56 39.60 39.72 39.61	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86	39.89 39.90 39.94 39.89 39.96 39.99 39.95 39.95 39.90	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50 39.63	9.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.53 39.53	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.51 39.58 39.58 39.58	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.55 39.53	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.47 39.46 39.50	\$ 39.40 39.36 39.30 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 RE	39.08 38.95 38.94 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.18 39.24 39.31 39.30	39.40 39.54 39.52 39.70 39.83 39.80 39.76 39.76 39.61 39.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.76 17.76	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63	G 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.46 17.45 DI (77.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56	S 17.69 17.74 17.56 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57 NS	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s.	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67 17.60 17.63
39.60 39.71 39.70 39.52 39.58 39.52 39.56 39.56 39.60 39.72	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86	39.89 39.90 39.94 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90 39.93	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50 CIN	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.53 39.53	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.58	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.53 39.59 MAG	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.47 39.46 39.50	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 RE S	O 39.08 38.95 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85 38.91	N 38.87 38.90 39.08 39.08 39.10 39.18 39.24 39.31 39.30 39.09 m s.	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 39.68 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 17.61 17.98 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F)	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57 17.56	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.58 17.72 VIL	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63 17.57 LOT	G 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59	17.45 17.46 17.53 17.51 17.48 17.48 17.49 17.45 17.45 DI (A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57 NS	0 18.01 17.91 17.69 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s.	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67 17.60 17.63 m.)
39.60 39.71 39.70 39.52 39.51 39.56 39.60 39.72 39.61 (F)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 40.06 40.00 39.86 39.84	39.89 39.90 39.94 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90 39.93	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50 39.63 CIN	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.53 39.53 TO	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.58 39.59 CAO	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.55 39.53 MAG	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.47 39.46 39.50 GIO	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 39.29 RE \$	39.08 38.95 38.91 38.94 38.89 38.89 38.82 38.85 38.91 12,13 O	N 38.87 38.90 38.93 39.08 39.10 39.18 39.31 39.30 39.09 m s. N	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 39.68 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F) G	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57 17.56	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62	17.73 17.62 17.94 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.50 17.50 17.63 17.57 LOT	G 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.46 17.45 17.45 DI C	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56 17.57 HIO	S 17.69 17.74 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57 NS	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.48 17.51 17.63	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s.	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.60 17.63 m.)
39.60 39.71 39.70 39.52 39.53 39.56 39.56 39.60 39.72 (F)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.00 39.86 39.84	39.89 39.90 39.94 39.89 39.96 39.99 39.95 39.90 39.93 M	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50 CIN A	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.49 39.53 39.53 M 10.27 10.73	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.58 39.59 CAO	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.53 39.53 MAG	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.51 39.50 39.47 39.46 39.50 GIO	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 39.29 RE \$ 9.29 9.40	39.08 38.95 38.94 38.96 39.80 38.89 38.79 38.82 38.85 38.91 12,13 O	N 38.87 38.90 39.08 39.08 39.10 39.18 39.24 39.31 39.30 M s. N	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 B9.68 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F) G	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.57 17.56	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M	17.73 17.62 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63 17.57 LOT	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.45 17.45 DI C	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.63 17.62 17.47 17.46 17.56 17.57 HIO	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.57 NS	0 18.01 17.91 17.69 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.67 17.67 17.60 17.63 m.)
39.60 39.71 39.70 39.52 39.51 39.56 39.60 39.72 39.61 (F)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 40.00 39.86 39.84	39.89 39.90 39.94 39.99 39.96 39.99 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.36 10.38	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.50 39.50 39.63 CIN A	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.49 39.53 39.53 TO M	G 39.57 39.58 39.56 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.58 39.58 39.59 CAO	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.55 39.55 L 10.34 10.26 10.18	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.46 39.50 GIO	\$ 39.40 39.36 39.30 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 \$\$ \$\$ 9.29 9.40 10.06	39.08 38.95 38.94 38.96 39.80 38.89 38.89 38.85 38.91 12,13 O 10.05 10.29 10.69	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.18 39.24 39.31 39.30 39.09 m s. N 10.21 10.78 10.94	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 B9.68 m.) D 10.79 11.05 10.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F) G	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.57 17.56 17.55	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M	17.73 17.62 17.94 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.24	G 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.48 17.49 17.46 17.45 17.45 17.45 17.48 17.45	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.56 17.57 CHIO A 12.92 12.93 12.98	S 17.69 17.74 17.56 17.56 17.59 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0 13.51 14.31 14.49	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.60 17.63 m.)
39.60 39.71 39.70 39.52 39.53 39.56 39.56 39.72 39.61 (F) (5)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 40.00 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.43	39.89 39.90 39.94 39.99 39.96 39.99 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.36 10.38 10.53 10.89	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.51 39.50 39.51 39.50 A 10.74 10.61 10.61 10.84 10.85	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.53 39.53 TO M 10.27 10.73 10.54 10.53 10.18	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.58 39.58 10.46 10.46 10.44	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.53 39.59 MAG 10.26 10.18 10.11 9.93	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.46 39.50 GIO A 8.93 8.80 8.88 8.75 8.95	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 \$ 9.29 \$ 9.40 10.06 10.01 9.53	0 39.08 38.95 38.91 38.96 38.89 38.89 38.85 38.85 38.91 12,13 0 10.05 10.29 10.52 10.33	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.18 39.24 39.31 39.30 M s. N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.84	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.76 39.79 39.61 B 10.79 11.05 10.80 10.66 10.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F) G 14.03 14.57 14.67 14.67	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.57 17.56 17.55 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67	17.73 17.62 17.93 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.54 14.60	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.13 13.98	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.45 17.45 17.45 17.45 13.65 13.65 13.65	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.57 CHIO A 12.92 12.93 12.93 12.98 13.42 13.60	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.05 14.05	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0 13.51 14.31 14.49 14.22 14.04	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.53 14.78 14.51 14.51	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.65 17.67 17.67 17.60 17.63 m.) 1) 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15
39.60 39.71 39.70 39.52 39.51 39.56 39.50 39.72 39.61 (F) (6)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 40.06 40.00 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.43 10.63	39.89 39.90 39.94 39.99 39.99 39.95 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.38 10.38 10.53 10.89 10.65	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.50 39.50 39.63 CIN A 10.74 10.61 10.69 10.85 10.66	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.48 39.53 39.53 TO M 10.27 10.73 10.54 10.18 10.14	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.59 CAO G 9.70 9.68 10.47 10.46 10.44 10.85	L 39.62 39.63 39.69 39.54 39.55 39.55 39.55 39.55 39.55 L 10.34 10.11 9.93 9.70	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.47 39.46 39.50 GIO A 8.93 8.80 8.88 8.75 9.06	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 \$\$ \$\$ 9.29 \$\$ RE \$\$ 9.29 9.40 10.06 10.01 9.53 9.32	39.08 38.95 38.91 38.94 38.96 39.80 38.89 38.82 38.85 38.91 12,13 O 10.05 10.05 10.29 10.69 10.52 10.33 10.27	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.18 39.24 39.31 39.30 39.09 m s. N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.84 10.88	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 39.68 m.) D 10.79 11.05 10.80 10.66 10.62 10.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 9 11 14 17	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.48 17.49 17.45 17.47 17.62 (F) G 14.03 14.57 14.87 14.37 14.37	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.57 17.56 17.55 13.73 13.73 13.71 13.73 13.73 13.82 14.13	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67 14.13	17.73 17.62 17.94 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.54 14.60 14.40	M 17.59 17.57 17.59 17.56 17.59 17.50 17.50 17.63 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.13 13.98 13.90	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA G. 13.54 13.54 13.50 13.57 13.57 13.59 13.71	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.46 17.45 17.45 17.45 17.45 13.74 13.65 13.65 13.65 13.65	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.56 17.57 HIO A 12.92 12.93 12.98 13.42 13.60 13.88	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.45 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.02 13.72	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 O 13.51 14.31 14.49 14.22 14.04 13.88	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.53 14.78 14.51 14.52 14.47	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.55 17.66 17.67 17.60 17.63 m.) 1) 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15 14.08
39.60 39.71 39.70 39.52 39.58 39.52 39.56 39.56 39.60 39.72 39.61 (F) (6)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.00 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.63 11.13	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.95 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.38 10.38 10.53 10.65 10.53	39.86 39.71 39.62 39.58 39.70 39.61 39.53 39.51 39.50 39.63 CIN A 10.74 10.61 10.69 10.84 10.85 10.66 10.73	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.48 39.53 39.58 TO M 10.27 10.73 10.54 10.53 10.14 10.98	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.59 CAO 9.70 9.68 10.47 10.46 10.44 10.85	L 39.62 39.63 39.64 39.59 39.55 39.55 39.55 39.59 MAG L 10.34 10.26 10.18 10.11 9.93 9.70 9.54	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.47 39.50 39.47 39.46 39.50 GIO A 8.93 8.80 8.88 8.75 8.95 9.21	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.25 39.29 RE \$ 9.29 9.40 10.06 10.01 9.53 9.32 9.33	39.08 38.95 38.91 38.96 39.80 38.89 38.82 38.85 38.91 12,13 O 10.05 10.29 10.52 10.33 10.27 10.15	N 38.87 38.90 38.93 39.08 39.10 39.18 39.24 39.31 39.39 N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.84 10.88 10.72	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 10.68 10.79 11.05 10.80 10.66 10.62 10.68 10.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.45 17.45 17.47 17.62 (F) G 14.03 14.57 14.67 14.67 14.14 14.03	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.57 17.56 17.55 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73 14.13	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67 14.13 14.16	17.73 17.62 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.54 14.60 14.40 14.29	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.50 17.50 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.13 13.98 13.90 13.82	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.46 17.45 17.48 DI (13.74 13.65 13.65 13.65 13.62 13.44	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.56 17.57 CHIO A 12.92 12.93 12.98 13.42 13.60 13.88 13.97	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.05 14.02 13.72 13.59	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0 13.51 14.31 14.49 14.22 14.04 13.88 13.80	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.53 14.78 14.51 14.51 14.52 14.47 14.22	17.61 17.69 17.50 17.56 17.56 17.66 17.67 17.60 17.63 m.) 11 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15 14.08 13.97
39.60 39.71 39.70 39.52 39.51 39.56 39.50 39.72 39.61 (F) (6)	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.06 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.43 10.63 11.13 10.74	39.89 39.90 39.94 39.91 39.89 39.96 39.95 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.36 10.38 10.53 10.89 10.65 10.53	39.86 39.71 39.67 39.62 39.58 39.70 39.51 39.50 39.50 39.63 CIN A 10.74 10.61 10.69 10.84 10.85 10.66 10.73 10.53	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.49 39.53 39.53 TO M 10.27 10.73 10.54 10.53 10.18 10.18 10.98	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.59 CAO 9.68 10.47 10.46 10.44 10.85 10.31 10.28	39.62 39.63 39.64 39.59 39.58 39.55 39.55 39.55 39.55 4 10.26 10.18 10.11 9.93 9.70 9.54 9.31	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.48 39.50 39.47 39.46 39.50 GIO A 8.93 8.80 8.88 8.75 8.95 9.06 9.21 9.49	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.15 39.29 RE \$ 9.29 9.40 10.06 10.01 9.53 9.32 9.33 9.23	0 39.08 38.95 38.91 38.96 39.80 38.89 38.85 38.85 38.91 12,13 0 10.05 10.29 10.52 10.33 10.27 10.15 10.08	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.31 39.30 M 5. N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.82 10.84 10.82 10.61	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 39.68 m.) D 10.79 11.05 10.80 10.66 10.62 10.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 11 14 17 20 23	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.49 17.45 17.47 14.67 14.03 14.57 14.37 14.37 14.14 14.03 13.96	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.57 17.56 17.55 13.73 13.73 13.73 13.73 13.73 14.71 14.60	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67 14.13 14.16 14.57	17.73 17.62 17.94 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.60 14.40 14.29 14.30	M 17.59 17.56 17.59 17.59 17.59 17.50 17.50 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.13 13.98 13.98 13.98 13.90 13.82 13.77.	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.73 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.49 17.45 17.45 17.45 13.65 13.65 13.65 13.65 13.44 13.42	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.57 CHIO A 12.92 12.93 12.93 12.98 13.42 13.88 13.97 13.83	S 17.69 17.74 17.67 17.56 17.51 17.45 17.49 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.05 14.02 13.72 13.59 13.59	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0 13.51 14.31 14.49 14.22 14.04 13.88 13.80 13.77	N 17.69 17.67 17.69 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.53 14.78 14.51 14.52 14.47 14.22 15.06	17.61 17.69 17.50 17.56 17.66 17.55 17.66 17.67 17.60 17.63 m.) 1) 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15 14.08
39.60 39.71 39.70 39.52 39.58 39.52 39.56 39.56 39.72 39.61 (F) (6) 10.63 10.96 11.03 10.91 10.68 10.48 10.34 10.17	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 39.96 40.00 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.43 10.63 11.13 10.74	39.89 39.90 39.94 39.99 39.99 39.99 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.38 10.38 10.53 10.65 10.53 10.65 10.67	39.86 39.71 39.62 39.58 39.50 39.61 39.53 39.50 39.50 39.63 CIN A 10.74 10.61 10.69 10.84 10.85 10.66 10.73 10.53 10.41	M- 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.48 39.53 39.58 TO M 10.27 10.73 10.54 10.53 10.14 10.98 10.99 9.84	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.59 CAO G 9.70 9.68 10.47 10.46 10.44 10.85 10.31 10.28 10.74	L 39.62 39.63 39.69 39.54 39.55 39.55 39.55 39.55 39.59 MAG L 10.34 10.11 9.93 9.70 9.54 9.31 9.12	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.46 39.50 39.47 39.46 8.93 8.80 8.88 8.75 8.95 9.06 9.21 9.49 9.38	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 \$ \$ \$ 9.29 9.40 10.06 10.01 9.53 9.32 9.33 9.23	39.08 38.95 38.91 38.96 39.80 38.89 38.82 38.85 38.91 12,13 O 10.05 10.29 10.69 10.52 10.33 10.27 10.15 10.08 10.03	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.08 39.10 39.31 39.30 39.09 m s. N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.84 10.88 10.72 10.61 10.56	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.76 39.79 39.61 39.68 m.) D 10.79 11.05 10.80 10.66 10.62 10.68 10.72 10.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.45 17.45 17.45 17.47 14.62 (F) G 14.03 14.57 14.67 14.03 14.57 14.14 14.03 13.96 13.83	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.56 17.65 17.65 F 13.75 13.73 13.71 13.73 13.71 14.13 14.13 14.13 14.13	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67 14.13 14.16 14.57 14.44	17.73 17.62 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.73 14.54 14.60 14.40 14.29 14.30 14.00	M 17.59 17.57 17.56 17.52 17.59 17.50 17.50 17.50 17.57 LOT M 13.79 14.43 14.24 14.13 13.98 13.90 13.82 13.77.	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.46 17.45 17.45 17.45 13.74 13.65 13.51 13.45 13.62 13.44 13.42 13.42	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.47 17.46 17.57 HIO A 12.92 12.93 12.98 13.42 13.60 13.88 13.97 13.83 13.62	S 17.69 17.74 17.56 17.51 17.45 17.45 17.45 17.52 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.08 14.05 14.02 13.72 13.56 13.60	0 18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.51 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 0 13.51 14.31 14.49 14.22 14.04 13.88 13.80 13.77 13.62	N 17.69 17.67 17.67 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.78 14.78 14.78 14.78 14.78 14.51 14.52 14.47 14.22 15.06	17.61 17.69 17.50 17.56 17.56 17.66 17.67 17.67 17.60 17.63 m.) 1) 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15 14.08 13.97 14.14
39.60 39.71 39.70 39.52 39.51 39.56 39.50 39.72 39.61 (F) (6) 10.63 10.96 11.03 10.91 10.68 10.48 10.34 10.17 10.12 10.03	39.74 39.70 39.63 39.73 39.80 39.94 40.06 40.00 39.86 39.84 F 9.93 10.08 9.85 9.98 10.43 10.63 11.13 10.74 10.49 10.50	39.89 39.90 39.94 39.99 39.99 39.95 39.95 39.90 39.93 M 10.43 10.36 10.38 10.53 10.65 10.65 10.65 10.67 10.67	39.86 39.71 39.62 39.58 39.50 39.61 39.50 39.51 39.50 A 10.74 10.61 10.69 10.85 10.66 10.73 10.53 10.41 10.33	M 39.52 39.60 39.61 39.58 39.69 39.65 39.48 39.53 39.58 TO M 10.27 10.73 10.54 10.54 10.18 10.14 10.98 10.99 9.84 10.04	G 39.57 39.58 39.56 39.60 39.62 39.64 39.59 39.58 39.58 39.59 CAO G 9.70 9.68 10.47 10.46 10.44 10.85 10.31 10.28 10.74	L 39.62 39.63 39.69 39.54 39.55 39.55 39.55 39.55 39.59 MAG L 10.34 10.11 9.93 9.70 9.54 9.31 9.12 8.98	39.55 39.53 39.53 39.51 39.49 39.46 39.50 39.47 39.46 39.50 A 8.93 8.80 8.88 8.75 8.95 9.06 9.21 9.49 9.38 9.24	\$ 39.40 39.36 39.33 39.34 39.37 39.27 39.22 39.20 39.15 \$ 9.29 RE 9.29 9.40 10.06 10.01 9.53 9.32 9.33 9.23 10.15	39.08 38.95 38.91 38.96 39.80 38.89 38.82 38.85 38.91 12,13 O 10.05 10.05 10.29 10.69 10.52 10.33 10.27 10.15 10.08 10.03 9.97	N 38.87 38.90 38.93 39.00 39.18 39.24 39.31 39.30 39.09 m 5. N 10.21 10.78 10.94 10.82 10.84 10.82 10.84 10.85 10.72 10.61 10.56 10.03	D 39.40 39.54 39.62 39.70 39.83 39.80 39.78 39.76 39.79 39.61 39.68 m.) D 10.79 11.05 10.80 10.66 10.62 10.68 10.72 10.83 10.85 10.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 29 29	G 17.61 17.98 17.97 17.62 17.60 17.53 17.48 17.45 17.45 17.45 17.47 14.03 14.57 14.87 14.03 14.37 14.14 14.03 13.96 13.83 13.78	17.48 17.43 17.49 17.54 17.82 17.97 18.02 17.62 17.56 17.65 17.65 F 13.75 13.73 13.71 13.73 13.71 14.13 14.13 14.13 14.13 14.16	17.51 17.52 17.54 17.66 17.69 17.68 17.59 17.82 17.76 17.62 17.64 M M 14.06 13.98 13.96 14.02 14.67 14.13 14.16 14.57 14.44 14.33	17.73 17.62 17.94 17.94 17.82 17.74 17.63 17.61 17.61 17.58 17.72 VIL A 14.44 14.23 14.73 14.54 14.60 14.29 14.30 14.30 14.30 14.30 13.93	M 17.59 17.57 17.59 17.56 17.59 17.59 17.50 17.50 17.63 17.57 LOT M 13.79 14.24 14.13 13.98 13.98 13.90 13.82 13.77.	G. 17.48 17.51 17.74 17.76 18.01 17.72 17.61 17.69 17.59 17.68 TA G. 13.54 13.54 13.50 13.67 13.59 13.71 14.10 14.15 14.10 14.15 14.15	17.45 17.46 17.53 17.51 17.47 17.48 17.46 17.45 17.45 17.45 13.65 13.65 13.65 13.65 13.44 13.42 13.42 13.42 13.42	A 17.44 17.46 17.50 17.73 17.86 17.62 17.46 17.56 17.57 2HIO A 12.92 12.93 12.98 13.42 13.60 13.88 13.97 13.83 13.62 13.60	S 17.69 17.74 17.56 17.51 17.45 17.45 17.45 17.45 17.57 NS S 13.81 14.00 14.08 14.08 14.05 14.02 13.59 13.56 13.50 13.52	18.01 17.91 17.69 17.64 17.52 17.50 17.50 17.48 17.51 17.63 (16,27 O 13.51 14.49 14.22 14.04 13.88 13.80 13.77 13.62 13.59	N 17.69 17.67 17.67 17.59 17.55 17.55 17.54 17.57 17.53 17.60 m s. N 14.31 14.78 14.78 14.78 14.51 14.52 14.47 14.52 15.06 15.04 14.65	17.61 17.69 17.50 17.56 17.56 17.66 17.67 17.60 17.63 m.) 1) 14.42 14.71 14.64 14.24 14.15 14.08 13.97 14.14 14.16

uoen	. I.		Josef .	razioi		catiiii	etrici	10 11	uei	CILLI	паті	Broz	шч	ет п	iese								nno	1300
(F)		ER	ACLI	EA -	Via	7 C	asoni	(P.		m q	m)	rno	(F)			Ā	ZZA	NO	DEC	IMO		[14,61		/
G	F	м	۰ A	м	G	L	A	s	0	N	m.) D	Ģ	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N S.	D D
1.05	1 04	1 94	1.54	1.04	9 90	2 21	2.15	9.70	2 26	7 07	7.95	-	19 10	10.11	10.41	10.74	10.26	10.05	12 22	11.60	10.10	11.07	12.74	12 50
							-3.15												12.32					
1							-3.00 -3.01												12.17 12.11					
							-3.03												12.04					
							-2.80												12.04					
							-2.53												11.99					
							-2.60												11.93					
- 1		•					-2.55												11.85					
							-2.63												11.78					
							-2.79												11.73					
-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.82	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	1.56	-1.40	Medie	12.50	12.38	12.62	12.66	12.39	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59
					VISI																			
(F)				PAA	V 151	JUM	11/1		11,33		m)	ŝ	(F)					1	ORR	e.		30 63		- >
		I									Ī	jo							. 1			30,63	ı —	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	نق	G	F	М	A	М	G	L.	A	S	0	N	D
9.68	9.13	9.54	9.73	9.43	9.18	9.33	8.73	0.72	9.31	9 92	0.65	2	28 11	28 52	27 21	27 74	27 04	20 10	28.30	28.06	28 17	28.05	90 22	98 30
9.83				9.78		9.33			9.85										28.28					
9.88									9.77		9.67								28.26					
9.80					9.78		ı ı		9.55										28.24					
9.64									9.43										28.21					
9.50				9.38					9.37										28.17					
9.35									9.28										28.12					
	9.74			9.48			9.53												28.10					
9.23	9.63	9.71	9.57	9.29	9.73	8.97	9.33	9.55	9.23	9.73	9.81			L	L			L						L I
9.18	9.60	9.75	9.48	9.23	9.47	8.91	9.41	9.38	9.20	9.83	9.69	29	27.93	27.82	27.72	27.92	28.04	28.34	28.04	28.19	28.03	28.30	28.38	28.53
								-						-	-									
9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9.36	9.40	9.42	9.75	9.66	Medie	28.01	27.93	27.76	27.83	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	28.44
		EF	RACI	ΕA	- Via	a Ta	bina	(P.	3)									COM	INA					
(F)								•	(-0.03	m s.	m.)	ě	(F)								(54,05	m s.	m.)
G	F	· M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	8	G	F	M	A	M	G.	L	A	s	0	N	D
-1.03	-1.05	-0.99	-0.94	-1.06	-1.34	-1.41	-1.37	-1.37	-0.98	-0.84	-0.94	,	36.20	35.93	35.60	35.34	36.45	36.68	36.63	36.48	36.48	36.38	36.60	37.15
							-1.07					-							36.62					
							-0.97												36.60					
-0.88	-0.93	-0.94	-0.80	-1.09	-1.58	-1.48	-1.07	-1.27	-0.95	-0.92	-0.95	111	36.14	35.81	35.49	35.42	36.31	36.67	36.59	36.49	36.45	36.39	36.76	37.25
-0.93	-0.90	-0.87	-0.86	-1.17	-1.20	-1.55	-1.32	-1.37	-0.99	-0.95	-0.97								36.58					
-0.99	-0.84	-0.86	-0.97	-1.18	-0.93	-1.57	-1.02	-Y.32	-1.02	-0.87	-0.98								36.57					
1 1	l .						-0.92												36.55					
		1	1				-1.03			1									36.53					
			-0.98	-1.20			-1.17												36.54					
-0.94						1 60	-1.27	_0.87	_1 26	⊢0.69	-0.89	29	136 00	135 66	35.37	35.54	36.46	36.64	36.49	36.50	36.37	36.53	37.10	B7.54
	-1.01	-0.92	-1.03	-1.26	-1.29	-1.09		-0.01	-1.20				0.00	00.00	00.01									1.
		_														_	06.03	20.00	0.5.55	04.10	04.40	04.40	200	h= ==
		_			-1.29	-1.54	-1.12									_	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33
-0.94		_			-1.29			-1.16	-1.00	-0.90	-0.93		36.11 S	35.78	35.45	35.45			36.57			va (P. 8)
		_			-1.29	-1.54		-1.16		-0.90	-0.93	Medie	36.11	35.78	35.45	35.45			_			va ()
-0.94		_			-1.29	-1.54		-1.16	-1.00	-0.90	-0.93		36.11 S	35.78	35.45	35.45			_			va (P. 8)
-0.94 (F)	–1.01 F	-0.92 M	-1.03	–1.26 M	-1.29 COI	-1.54 RVA L	-1.12 A	-1.16 S	–1.00 (19,65 O	-0.90 m s.	_0.93 m.)	Giorno	36.11 S (F) G	35.78 AN F	35.45 DON M	35.45 A' D	и	G	- V	ia Ci	s	ova ((2,06 O	P. 8 m s.) m.) D
-0.94 (F) G	-1.01 F 17.23	_0.92 M	_1.03 A 18.15	_1.26 М	-1.29 COI G	-1.54 RVA L 17.75		-1.16 S 17.33	–1.00 (19,65 O	-0.90 m s. N	_0.93 m.) D	Medie Octoor 2	36.11 S (F) G	35.78 AN F -0.31	35.45 DON M 0.05	35.45 A' D A 0.21	M -0.35	G -0.38	L -0.30	ia Ci	S -0.74	ova ((2,06 O	P. 8 m s. N	D 0.31
(F) G 17.93 18.29	-1.01 F 17.23 17.25	M 17.90	A 18.15 18.07	M 17.70 17.98	-1.29 COI G 16.95 17.05	-1.54 RVA L 17.75	_1.12 A 16.45	-1.16 S 17.33 17.70	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70	-0.90 m s. N 17.60	m.) D 18.18 18.35	Medie Giorno 2 5	36.11 S (F) G 0.16 0.43	35.78 AN F -0.31 -0.63	35.45 DON M 0.05	35.45 A' D A 0.21 0.07	M -0.35 0.10	G -0.38 -0.35	- V	ia Ci	S -0.74 -0.54	ova ((2,06 O -0.24 0.26	P. 8 m s. N 0.01 0.06	0.31 0.46
(F) G 17.93 18.29 18.35	-1.01 F 17.23 17.25	M 17.90 17.92 17.85	A 18.15 18.07	M 17.70 17.98 17.97	-1.29 COI G 16.95 17.05	-1.54 RVA L 17.75 17.55	A 16.45 16.24	-1.16 S 17.33 17.70	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.97	-0.90 m s. N 17.60 17.95	m.) D 18.18 18.35 18.15	Medie Ourso 2 5 8	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40	35.45 DON M 0.05 0.00 0.02	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37	M -0.35 0.10 0.04	O.38	- V L -0.30 -0.50	ia Ci	S -0.74 -0.54 -0.59	0.24 0.26 0.16	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31	0.31 0.46
(F) G 17.93 18.29 18.35 18.25 18.11	F 17.23 17.25 17.15 17.65	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20	A 18.15 18.07 18.25 18.12	M 17.70 17.98 17.93 17.75	-1.29 COI G 16.95 17.05 17.10 17.15	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.25 17.25	-1.12 A 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75	-0.90 m s. N 17.60 17.95 18.47 18.25 18.17	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.05	Medie	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38	35.45 DON M 0.05 0.00 0.02 0.22	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38	M -0.35 0.10 0.04 -0.14	G -0.38 -0.35 -0.05 0.01	- V L -0.30 -0.50 -0.74	A -1.39 -1.17 -1.21 -1.05	S -0.74 -0.54 -0.59	0 (2,06 0 0.24 0.26 0.16 0.11	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31 0.28	0.31 0.46 0.21 0.26
(F) G 17.93 18.29 18.35 18.25 18.11	F 17.23 17.25 17.15 17.65	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20	A 18.15 18.07 18.25 18.12	M 17.70 17.98 17.93 17.75	-1.29 COI G 16.95 17.05 17.10 17.15	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.25 17.25	-1.12 A 16.45 16.24 16.25 16.45	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75	-0.90 m s. N 17.60 17.95 18.47 18.25 18.17	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.05	Medie	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22	35.45 DON M 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31	M -0.35 0.10 0.04 -0.14 -0.13	O.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94 -0.84	A -1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89	0.24 0.26 0.16 0.11	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16
(F) G 17.93 18.29 18.35 18.25 18.11 17.94 17.80	-1.01 F 17.23 17.25 17.65 17.65 18.05 18.40	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20 18.10	A 18.15 18.07 18.25 18.12 18.10 18.05	M 17.70 17.98 17.93 17.75 17.60 17.50	-1.29 COI 6 16.95 17.05 17.15 17.15 17.45 17.45	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.25 17.25 17.15	A 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62 16.75 16.80	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85 17.45 17.38	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75 17.65 17.55	-0.90 m s. N 17.60 17.95 18.47 18.25 18.13 18.05	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.02 17.98	Medie 04.05 2 5 8 11 14 17 20	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16 0.05	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22 0.32	35.45 DON 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18 0.04	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31 0.11	M -0.35 0.10 0.04 -0.14 -0.13 0.94	G -0.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03 0.07	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94	A -1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44 -0.72	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89 -0.74 -0.64	0.24 0.26 0.16 0.11 -0.04 -0.09	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33 0.36	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16
-0.94 (F) G 17.93 18.29 18.35 18.25 18.11 17.94 17.80 17.60	F 17.23 17.25 17.15 17.65 17.85 18.40 18.33	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20 18.10 18.07	A 18.15 18.07 18.27 18.25 18.12 18.10 18.05 17.97	M 17.70 17.98 17.97 17.93 17.75 17.60 17.50 17.35	-1.29 COI 6.95 17.05 17.10 17.15 17.15 17.45 17.75 17.85	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.55 17.22 17.13 16.94	A 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62 16.75 16.80 16.80	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85 17.70 17.45 17.38 17.29	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75 17.65 17.55 17.43	-0.90 m s. 17.60 17.95 18.47 18.25 18.13 18.05 18.00	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.05 18.02 17.98 17.98	2 5 8 11 14 17 20 23	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16 0.05 -0.54	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22 0.32 0.58 0.30	35.45 DON 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18 0.04 0.31 0.26	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31 0.11 0.12 0.09	M -0.35 0.10 0.04 -0.14 -0.13 0.94 -0.34	-0.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03 0.07 0.01 -0.39	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94 -0.79 -1.07 -1.08	-1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44 -0.72 -0.49	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89 -0.74 -0.64 -0.69	0.24 0.26 0.16 0.11 -0.04 -0.09	P. 8 m 5. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33 0.36 0.11 0.16	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16 0.11 0.11
-0.94 (F) G 17.93 18.29 18.35 18.11 17.94 17.60 17.60	F 17.23 17.25 17.15 17.65 18.05 18.40 18.33 18.11	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20 18.10 18.30 18.17	A 18.15 18.07 18.25 18.12 18.10 18.05 17.97 17.79	M 17.70 17.98 17.93 17.75 17.60 17.35 17.25	-1.29 COI 6 16.95 17.05 17.15 17.15 17.45 17.45 17.85 18.25	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.25 17.15 17.13 16.94 16.65	-1.12 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62 16.75 16.80 16.80	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85 17.70 17.45 17.29 17.60	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75 17.65 17.43 17.43	m s. N 17.60 17.95 18.47 18.13 18.05 18.00 17.95	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.02 17.98 17.95 17.99	Medie 04.05 2 5 8 11 14 17 20 23 26	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16 0.05 -0.54 -0.20 -0.19	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22 0.32 0.58 0.30 0.11	35.45 DON 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18 0.04 0.31 0.26 0.28	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31 0.11 0.12 0.09 0.01	0.35 0.10 0.04 -0.14 -0.13 0.94 -0.30 -0.20	O.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03 0.07 0.01 -0.39 -0.09	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94 -0.79 -1.07 -1.08 -1.17	A -1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44 -0.72 -0.49 -0.47	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89 -0.74 -0.64 -0.69 -0.44	0.24 0.26 0.16 0.11 -0.04 -0.19 -0.19	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33 0.36 0.11 0.16 0.11	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16 0.11 0.16 0.11
-0.94 (F) G 17.93 18.29 18.35 18.11 17.94 17.60 17.60	F 17.23 17.25 17.15 17.65 18.05 18.40 18.33 18.11	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20 18.10 18.30 18.17	A 18.15 18.07 18.25 18.12 18.10 18.05 17.97 17.79	M 17.70 17.98 17.93 17.75 17.60 17.35 17.25	-1.29 COI 6 16.95 17.05 17.15 17.15 17.45 17.45 17.85 18.25	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.25 17.15 17.13 16.94 16.65	A 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62 16.75 16.80 16.80	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85 17.70 17.45 17.29 17.60	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75 17.65 17.43 17.43	m s. N 17.60 17.95 18.47 18.13 18.05 18.00 17.95	m.) D 18.18 18.35 18.15 18.07 18.02 17.98 17.95 17.99	Medie 04.05 2 5 8 11 14 17 20 23 26	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16 0.05 -0.54 -0.20 -0.19	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22 0.32 0.58 0.30 0.11	35.45 DON 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18 0.04 0.31 0.26 0.28	35.45 A' D 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31 0.11 0.12 0.09 0.01	0.35 0.10 0.04 -0.14 -0.13 0.94 -0.30 -0.20	O.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03 0.07 0.01 -0.39 -0.09	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94 -0.79 -1.07 -1.08	A -1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44 -0.72 -0.49 -0.47	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89 -0.74 -0.64 -0.69 -0.44	0.24 0.26 0.16 0.11 -0.04 -0.19 -0.19	P. 8 m s. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33 0.36 0.11 0.16 0.11	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16 0.11 0.16 0.11
-0.94 (F) G 17.93 18.29 18.35 18.25 18.11 17.94 17.80 17.46 17.46	F 17.23 17.25 17.15 17.65 18.05 18.40 18.33 18.11 18.00	M 17.90 17.92 17.85 17.87 18.20 18.10 18.07 18.30 18.17	A 18.15 18.07 18.27 18.25 18.12 18.10 18.05 17.97 17.79	M 17.70 17.98 17.97 17.93 17.75 17.60 17.50 17.35 17.25 17.05	-1.29 COI 16.95 17.05 17.15 17.15 17.45 17.75 17.85 18.25	-1.54 RVA L 17.75 17.55 17.22 17.13 16.94 16.65	-1.12 16.45 16.24 16.25 16.45 16.62 16.75 16.80 16.80	-1.16 S 17.33 17.70 17.75 17.85 17.70 17.45 17.38 17.29 17.60 17.45	-1.00 (19,65 O 17.40 17.70 17.93 17.75 17.65 17.55 17.43 17.40	-0.90 m s. N 17.60 17.95 18.47 18.25 18.13 18.05 18.05 18.05 18.05	m.) D 18.18 18.35 18.05 18.05 17.98 17.98 17.90 18.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.11 S (F) G 0.16 0.43 0.35 0.31 0.16 0.05 -0.54 -0.20 -0.19	35.78 AN F -0.31 -0.63 -0.40 -0.38 0.22 0.32 0.58 0.30 0.11 0.05	35.45 DON 0.05 0.00 0.02 0.22 0.18 0.04 0.31 0.26 0.28 0.26	35.45 A 0.21 0.07 0.37 0.38 0.31 0.11 0.12 0.09 0.01 -0.09	M -0.35 0.10 0.04 -0.13 0.94 -0.30 -0.20 -0.28	-0.38 -0.35 -0.05 0.01 0.03 0.07 0.01 -0.39 -0.09	- V L -0.30 -0.50 -0.74 -0.94 -0.79 -1.07 -1.08 -1.17	-1.39 -1.17 -1.21 -1.05 -1.44 -0.72 -0.49 -0.49	S -0.74 -0.54 -0.59 -0.89 -0.74 -0.64 -0.69 -0.44 -0.19	0.24 0.26 0.16 0.11 -0.04 -0.19 -0.24 -0.34	P. 8 m 5. N 0.01 0.06 0.31 0.28 0.33 0.36 0.11 0.16 0.11	0.31 0.46 0.21 0.26 0.16 0.11 0.16 0.11

									_				_				-							
				1	PAST	ANO						9		SAN	DO	NA'	DI I	PIAV	Æ -	Via	Isiat	a (F	7)	
/IEV				•	ADI	AIIO			(14.14	m·s.	- N	Ĕ			20.				_	* 14	20,00		m s.	
(F)						<u> </u>			(19,19	m. b.	ш.,	:5	(F)									(1,10	MD 3.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-			-		,		_			-			\vdash	$\overline{}$	-	$\overline{}$						_	-	-
10.60	9.84	11.07	11.84	10.86	8.57	10.55	7.51	9.32	8.82	9.66	11.84	2	-0.37	-0.8d	-0.56	-0.42	-0.73	-0.9d	-1.13	-1.12	-0.85	-0.50	-0.06	-0.90
						9.91																		-0.75
10.76																								
11.09						9.18								1										-0.46
11.94	8.24	10.98	12.02	10.96	10.51	8.80	8.20	10.46	11.12	11.90	11.47	11	-0.29	-0.89	-0.16	-0.29	_0.8q	-1.07	-1.10	-0.85	-0.12	-0.58	-0.30	-0.70
11.51	10.32	12.00	12.09	10.67	10.61	8.67	8.32	10.41	10.68	11.72	11.42	14	-0.40	-0.34	-0.20	-0.3¢	88.0-	-1.06	-1.16	-0.90	-0.70	-0.59	-0.33	-0.66
11 22	10.54	11.82	11.67	9.86	11.64	8.39	8.24	9.04	10.45	11.61	11.36	17	-0.38	-0.18	-0.25	-0.43	-0.9d	-0.76	-1.2d	-0.88	-1.08	-0.64	-0.48	-0.68
• .																							i	-0.56
	10.64																						1	-0.60
10.56	10.52	12.02	11.21	9.00	11.88	7.71	8.34	8.68	8.88	11.09	11.29	26	-0.70	-0.85	-0.28	-0.10	-0.90	-1.00	-1.07	-0.94	-0.73	-0.86	-0.53	-0.33
10.17	10.97	11.69	10.94	8.91	11.90	7.56	8.48	8.60	8.62	11.78	11.82	29	-0.77	-0.72	-0.40	-0.68	-1.00	-0.98	-1.10	-1.00	-0.85	-0.60	-0.88	-0.46
1 1												1 1												
10.97	9.99	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.13	9.39	9.77	11.43	11.53	Medie	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.09	-0.92	-0.89	-0.69	-0.39	-0.61
10.5	7.77	11.00	11.02	10.10	10.09	0.10	0.10	7.07	····	11.10	11.00	menuic	-0.20	-0.03	-0.01	-0.50	-0.02	0.71	_1.01	0.72	-0.07	-0.02	0.07	0.01
			PRA	TA	DI I	PORI	DEN(ONE				_		SAN	DOI	NA'	DI P	IAV	E - (Casa	Ross	i (P.	. 12)	
(F)									(15.08	m s.	m.)	l š	(Fr)										m s.	
									<u> </u>	i .		ē										(,00		1
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ত	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	Ñ	D
												_												-
12.58	12.63	12.48	12.72	13.18	12.73	12.70	11.48	12.58	12.70	12.68	13.08	2	-1.24	-1.46	-1.28	-1.28	-1.44	-1.34	-1.32	-1.68	-1.45	-1.20	-0.36	-1.00
	12.63																							-0.80
	12.60																							-1.08
	12.73																							-1.20
12.93	12.73	12.43	13.33	12.98	12.83	12.53	11.98	12.78	12.88	13.08	13.08	14	-1.12	-0.84	-0.80	-0.90	-1.34	-1.08	-1.48	-1.08	-1.40	-1.24	-1.20	-1.28
12.93	12.71	12.38	12.28	12.93	12.78	12.43	11.98	12.73	12.88	13.08	12.98	17	-1.20	-1.00	-1.12	-1.12	-1.00	-0.54	-1.28	-0.60	-1.44	-1.36	-1.24	-1.40
•																								-1.40
																								-1.40
																								-1.34
12.68	12.58	12.68	13.21	12.73	12.71	12.08	12.58	12.73	12.53	12.98	12.73	29	-1.44	-1.20	-1.20	-1.40	-1.36	-1.12	-1.61	-1.40	-0.60	-1.40	-0.62	-1.24
		-				-					-	├—							_				_	_
12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	19 79	12 21	12 06	12.97	Modio	-1.10	-1.13	_1 20	_1 09	_1 04	_1 03	-1.44	-1.24	-1.14	_1.06	-0.95	-1.21
					*****	24.20	12.00	12	12.01	12.70	VM-5.	Mente			-1.20	-1.07	-T.03	-1.00				2.00		
									12.01	12.70		meute		-2120	-1.20	-1.07						2.00		
(D)				OTTA		LIV								-2120	-1.20	-1.07			NOV					
(E)										m. s.			_(E)_	7.20	-1.20	-1.07							m s.	
(F).	F	м										orno		F	м	A							<i>m</i> s.	m.)
1	F			OTTA	DI	LIV	ENZ	ZA	(7.18	m. s.	m.)		_(E)_			A	V	IGO				(46,66	m s.	
G	F 4.92	М	M(м	G DI	LIV	/ENZ	ZA S	(7.18 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	М	A	м	G G	L	O A	s	(46,66 O	m s.	m.) D
G 5.29		M 5.24	M(A 5.28	M 5.04	G 5.50	LIV L 4.57	/ENZ	ZA S 4.13	(7,18 O 4.70	m. s. N	m.) D	e Giorno	(E) G 40.87	F 40.66	M 40.36	A 40.04	M 40.26	IGO G 40.52	NOV	O A 40.81	S 40.86	(46,66 O 40.86	m s. N 40.82	m.) D
5.29 5.44	4.75	M 5.24 5.11	M(A 5.28 5.23	M 5.04 5.46	G 5.50 4.76	LIV L 4.57 4.38	A 3.16 3.02	S 4.13 4.16	(7,18 O 4.70 4.99	m s. N 5.08 5.23	m.) D 5.21 5.45	S is Giorno	(F) G 40.87 40.87	F 40.66 40.60	M 40.36 40.32	A 40.04 40.04	M 40.26 40.21	G 40.52 40.57	NOV	A 40.81 40.76	S 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79	m s. N 40.82 40.81	m.) D 41.24 41.26
5.29 5.44 5.55	4.75 4.67	M 5.24 5.11 5.15	M(A 5.28 5.23 5.40	M 5.04 5.46 5.25	5.50 4.76 5.38	LIV 4.57 4.38 4.56	A 3.16 3.02 3.21	S 4.13 4.16 4.53	(7.18 O 4.70 4.99 5.25	m. s. N 5.08 5.23 5.47	m.) D 5.21 5.45 5.26	8 c & Giorno	(F) G 40.87 40.87 40.64	F 40.66 40.60 40.57	M 40.36 40.32 40.28	A 40.04 40.04 40.06	M 40.26 40.21 40.22	G 40.52 40.57 40.64	NOV L 41.04 41.07 41.09	A 40.81 40.76 40.71	\$ 40.86 40.91 40.96	(46,66 O 40.86 40.79 40.85	m s. N 40.82 40.81 40.80	m.) 1) 41.24 41.26 41.28
5.29 5.44	4.75 4.67	M 5.24 5.11 5.15	M(A 5.28 5.23 5.40 5.62	M 5.04 5.46 5.25 5.22	5.50 4.76 5.38 5.42	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37	A 3.16 3.02 3.21	S 4.13 4.16 4.53	(7.18 O 4.70 4.99 5.25	m. s. N 5.08 5.23 5.47	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24	2 5 8 11	(E) G 40.87 40.64 40.64	F 40.66 40.57 40.53	M 40.36 40.32 40.28 40.24	A 40.04 40.04 40.06 40.12	W 40.26 40.21 40.22 40.23	G 40.52 40.57 40.64 40.71	NOV 41.04 41.07 41.09 41.10	0 40.81 40.76 40.71 40.76	S 40.86 40.91 40.96	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31
5.29 5.44 5.55	4.75 4.67 4.88	M 5.24 5.11 5.15	M(A 5.28 5.23 5.40	M 5.04 5.46 5.25 5.22	5.50 4.76 5.38 5.42	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37	3.16 3.02 3.21 3.42	S 4.13 4.16 4.53 4.43	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09	m. s. N 5.08 5.23 5.47 5.39	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24	2 5 8 11	(E) G 40.87 40.64 40.64	F 40.66 40.57 40.53	M 40.36 40.32 40.28 40.24	A 40.04 40.04 40.06 40.12	W 40.26 40.21 40.22 40.23	G 40.52 40.57 40.64 40.71	NOV 41.04 41.07 41.09 41.10	0 40.81 40.76 40.71 40.76	S 40.86 40.91 40.96	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79	m.) 1) 41.24 41.26 41.28
5.29 5.44 5.55 5.50	4.75 4.67 4.88	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40	M(A 5.28 5.23 5.40 5.62 5.46	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20	2 5 8 11 14	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22	A 40.04 40.04 40.06 40.12 4028	M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10	A 40.81 40.76 40.71 40.76 40.81	S 40.86 40.91 40.96 40.96 40.95	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.84	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36	MC 5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83	m. s. N 5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22	5.21 5.45 5.24 5.24 5.20 5.27	2 5 8 11 14	(E) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.20	A 40.04 40.06 40.12 4021 8	W 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.26	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79	NOV 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.84 40.83	m s. N 40.82 40.81 40.89 40.79 40.79 41.02	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32	M(5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.02	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15	(7,18 O 4,70 4,99 5,25 5,09 4,95 4,83 4,74	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34	2 5 8 11 14 17 20	(E) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47	M 40.36 40.32 40.24 40.24 40.20 40.16	A 40.04 40.04 40.12 40.13 40.21 40.21	W 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.26 40.30	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84	1.04 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07	A 40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91	\$ 40.86 40.91 40.96 40.96 40.93 40.93	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.83	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.02	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32	MC 5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62	7. S. N 5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29	2 5 8 11 14 17 20 23	(E) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.58	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.20 40.16	A 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.24	W 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90	NOV 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.89	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.95 40.91 40.89	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.02 41.01	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.58 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10	A 40.04 40.04 40.12 40.13 40.21 40.24 40.26 40.29	W 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.36	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96	1.04 41.04 41.07 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91	40.81 40.76 40.76 40.76 40.86 40.91 40.89 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.89	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80 40.78	m.s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.02 41.07 41.11	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.58 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10	A 40.04 40.04 40.12 40.13 40.21 40.24 40.26 40.29	W 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.36	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96	1.04 41.04 41.07 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91	40.81 40.76 40.76 40.76 40.86 40.91 40.89 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.89	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80 40.78	m.s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.02 41.07 41.11	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.58 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10	A 40.04 40.04 40.12 40.13 40.21 40.24 40.26 40.29	W 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.36	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96	1.04 41.04 41.07 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91	40.81 40.76 40.76 40.76 40.86 40.91 40.89 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.89	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80 40.78	m.s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.02 41.07 41.11	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.36 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12	5.04 5.46 5.25 5.22 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35	5.21 5.45 5.26 5.24 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.56 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.12 40.21 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	W 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.36 40.36 40.43 40.48	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01	1.04 41.04 41.07 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91	40.81 40.76 40.71 40.76 40.86 40.91 40.89 40.88 40.87	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.89 40.86	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80 40.78 40.77	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.95 4.65	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.56 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.43 40.48	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01	1.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.88 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.87 40.86	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.80 40.78 40.77	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.95 4.65	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.58 40.56 40.53 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.43 40.48	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01	VOV 41.04 41.07 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.88 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.87 40.86	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.78 40.77 40.82	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21	m.) 41.24 41.26 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.95 4.65	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.56 40.56 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.43 40.48	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01	1.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.88 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.87 40.86	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.78 40.77 40.82	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21	m.) 41.24 41.26 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.95 4.65	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(E) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.59 40.58 40.56 40.53 40.56	F 40.66 40.57 40.53 40.51 40.49 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.26 40.30 40.36 40.43 40.48	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01	1.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.88 40.88	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.87 40.86	(46,66 O 40.86 40.79 40.84 40.84 40.83 40.81 40.78 40.77 40.82	m s. N 40.82 40.81 40.79 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21	m.) 41.24 41.26 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.44 5.37	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.02 5.06 5.02 4.58 5.10	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.65 5.14	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91	3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.58 40.56 40.53 40.56 (F)	F 40.66 40.50 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41 40.39	M 40.36 40.32 40.24 40.24 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.26 40.29 40.31	V 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36 40.43 40.48 40.30 POR	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0	40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.88 40.88	S 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.78 40.77 40.82 (9,97	m s. N 40.82 40.81 40.89 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m s.	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.02 4.58 5.10 FI	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.56 40.53 40.56 40.64 (F) G	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.41 40.39 40.51	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.20 40.16 40.17 40.21	A 40.04 40.04 40.12 40.18 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.30 40.43 40.48 40.30 POR	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01 TOB	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.91 40.88 40.87 40.83 OLE'	S 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.77 40.82 (9,97 O	m.s. N 40.82 40.81 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s.	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F)	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca	S 4.13 4.16 4.53 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.45 5.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.58 40.56 40.53 40.56 (F) G	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.47 40.44 40.41 40.39 40.51	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.16 40.13 40.10 40.07 40.21	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.30 40.36 40.43 40.48 40.30 POR	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01 G	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.00 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.81 40.88 40.88 40.88 40.87 40.83 OLE'	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.83 40.77 40.82 (9,97 O	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m s. N	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1)
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca	S 4.13 4.16 4.53 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.56 40.53 40.56 40.64 (F) G	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.47 40.44 40.41 40.39 40.51	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.16 40.13 40.10 40.07 40.21	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17	V M 40.26 40.21 40.23 40.24 40.30 40.36 40.43 40.48 40.30 POR	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.00 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.81 40.88 40.88 40.88 40.87 40.83 OLE'	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.83 40.77 40.82 (9,97 O	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m s. N	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1)
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F)	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.26 5.14 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.02 5.06 5.02 4.58 5.10 I PL	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.65 5.14 AVE	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnova S 0.36 0.52	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0 0.62 1.16	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24 5.29 5.45 5.45 5.48 5.31 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.58 40.56 40.53 40.56 (F) G	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.47 40.44 40.41 40.39 40.51	M 40.36 40.32 40.24 40.24 40.20 40.16 40.13 40.07 40.21 M 5.61 5.48	A 40.04 40.04 40.12 40.18 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36 40.48 40.48 40.30 POR M	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G	L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF L 5.86 5.69	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.81 40.88 40.87 40.88 40.87 40.83 OLE'	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26	m.s. N 40.82 40.81 40.89 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F) 6;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.37 5.32 ENT M	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE 0.65 0.63 1.16	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 O 0.62 1.16 1.30	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.45 5.45 1.51 1.25 1.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.58 40.56 40.56 40.64 (F) G	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.44 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10	M 40.36 40.32 40.24 40.24 40.20 40.16 40.13 40.07 40.21 M 5.61 5.48	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.79 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.81 40.88 40.88 40.88 40.87 40.83 DLE' A	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.78 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m s. N 7.00 6.76 7.38	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.03 5.04 5.26 (F) (;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.26 5.14 NOV	5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.37 5.32 ENT M	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.65 5.14 AVE 0.65 0.63 1.16 1.30	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03	XA S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnova S 0.36 0.52 0.63 0.50	(7,18 0 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64 1.26	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.69 40.58 40.56 40.56 40.56 G F) G 5.88 6.39 7.63 7.06	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.44 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42	A 40.04 40.04 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56	V 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36 6.09	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03	L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFFO L 5.86 5.69 5.19 4.97	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.88 40.87 40.83 OLE' A 4.80 4.86 4.72 4.70	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79	(46,66 O 40.86 40.79 40.83 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86 5.39	m s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m s. N 7.00 6.76 7.38 7.07	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.09 5.04 5.26 (F) 6;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.26 5.14 NOV	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D A 0.86 0.78 1.71 1.28 1.36	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 4.58 5.10 I PL	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.99 4.65 5.14 AVE 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.42	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64 1.26 1.08	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.45 5.45 1.25 1.25 1.28 1.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.56 40.56 40.56 40.56 7.66 6.39 7.63 7.06 6.22	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.47 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.10 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.28 40.21 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.30 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36 6.09 5.94	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.83 OLE' A 4.80 4.86 4.72 4.70 4.85	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.39 4.78	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F) (;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV	5.24 5.11 5.15 5.40 5.36 5.32 5.40 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.76 1.38 1.07	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.06	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.50 0.42 0.31	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 O 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64 1.26 1.08 1.21	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.45 5.45 1.01 1.25 1.01 1.28 1.09 1.01 0.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.56 40.53 40.56 40.56 40.64 (F) G 5.88 6.39 7.63 7.63 7.63 6.22 6.15	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.44 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.20 40.16 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66 5.86	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 6.36 6.36 6.09 5.94 5.66	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06	NOV6 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73 4.73 4.56	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.83 OLE* A 4.80 4.86 4.72 4.70 4.85 4.93	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86 5.39 4.78 3.45	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.05 5.04 5.26 (F) 6; 1.12 1.41 1.65 1.35 1.21 0.96 0.85	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.76 1.38 1.07 0.92	M(CA) 5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A DCA 0.86 0.78 1.71 1.28 1.36 1.09 0.91	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.65 5.14 AVE 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnova S 0.36 0.52 0.63 0.50 0.42 0.31 0.49	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 (3,41 O 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.) D	Outois 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 11 14 17 20	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.58 40.56 40.53 40.64 (F) G 5.88 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.98	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.51	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66 5.71	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.21 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.41	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36 40.48 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36 6.09 5.94 5.66 5.48	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73 4.56 4.65	A 40.81 40.76 40.71 40.76 40.81 40.86 40.91 40.88 40.87 40.88 40.87 40.88 40.87 40.83 5.25	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79 5.78 5.78 5.71	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.39 4.78 3.45 3.40	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F) 6; 1.12 1.41 1.65 1.35 1.21 0.96 0.85 0.55	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31 1.34	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38 1.07 0.92 1.36	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D A 0.86 0.78 1.71 1.28 1.36 1.09 0.91 0.76	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 4.58 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12 0.96	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE G 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21 1.05	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27 0.09	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66 0.49	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.52 0.42 0.49 0.58	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65 0.58	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 1.61 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05 0.89	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.45 5.45 1.01 0.98 1.01 0.98 0.92 0.83	Outois 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.66 40.56 40.56 40.56 40.56 7.66 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.98 5.66	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.47 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.46	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.46 5.71 5.86	A 40.04 40.04 40.06 40.12 40.28 40.21 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.35	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36 6.09 5.94 5.66 5.94 5.21	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75 6.46	L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73 4.73 4.56 4.65 4.71	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.83 OLE' A 4.80 4.86 4.72 4.70 4.85 4.93 5.25 5.10	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86 5.39 4.78 3.40 3.48	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31 6.49	m.) 1) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76 5.74
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.04 5.26 (F) (;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31 1.34 1.03	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38 1.07 0.92 1.36 0.96	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A Di A 0.86 0.78 1.71 1.28 1.36 1.09 0.91 0.76 0.71	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12 0.96 0.76	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE G 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21 1.05 1.78	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27 0.09 0.06	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66 0.49 0.46	S 4.13 4.16 4.53 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.50 0.42 0.49 0.58 0.91	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65 0.58 0.62	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05 0.89 0.86	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.58 40.56 40.53 40.56 40.64 (F) G 5.88 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.98 5.66 5.28	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.46 6.03	M 40.36 40.32 40.28 40.24 40.22 40.20 40.16 40.13 40.10 40.07 40.21 M 5.61 5.46 5.46 5.46 5.71 5.86 5.81	A 40.04 40.04 40.06 40.12 4021 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.41 5.35 5.28	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.36 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.99 5.94 5.66 5.98 5.94 5.94 5.94 5.94	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75 6.46 5.91	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.97 4.73 4.56 4.65 4.71 4.68	A 40.81 40.76 40.81 40.86 40.87 40.83 OLE' A 4.80 4.86 4.72 4.70 4.85 5.25 5.10 5.38	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.81 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86 5.39 4.78 3.45 3.45 3.46 3.48 3.56	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31 6.49 6.68	m.) 1) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76 5.74
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.26 (F) 6; 1.12 1.41 1.65 1.35 1.21 0.96 0.85 0.55	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31 1.34 1.03	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.40 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38 1.07 0.92 1.36 0.96	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D A 0.86 0.78 1.71 1.28 1.36 1.09 0.91 0.76	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 5.06 5.08 5.02 4.58 5.10 M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12 0.96 0.76	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE G 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21 1.05 1.78	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27 0.09	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66 0.49 0.46	S 4.13 4.16 4.53 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.50 0.42 0.49 0.58 0.91	(7.18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65 0.58 0.62	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 N 1.52 1.16 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05 0.89 0.86	5.21 5.45 5.26 5.24 5.20 5.27 5.34 5.29 5.45 5.48 5.31 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 40.87 40.87 40.64 40.62 40.58 40.56 40.53 40.56 40.64 (F) G 5.88 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.98 5.66 5.28	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.47 40.44 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.46 6.03	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66 5.71 5.86	A 40.04 40.04 40.06 40.12 4021 40.24 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.41 5.35 5.28	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.36 40.43 40.48 40.30 POR M 5.26 5.98 6.36 6.09 5.94 5.66 5.94 5.21	G 40.52 40.57 40.64 40.75 40.75 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75 6.46 5.91	NOV0 L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.97 4.73 4.56 4.65 4.71 4.68	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.83 OLE' A 4.80 4.86 4.72 4.70 4.85 4.93 5.25 5.10	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.91 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.79 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.86 5.39 4.78 3.40 3.48	m.s. N 40.82 40.81 40.80 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31 6.49 6.68	m.) 1) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76 5.74
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.04 5.26 (F) (;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31 1.34 1.03 0.87	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38 1.07 0.92 1.36 0.96 0.98	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D A 0.86 0.78 1.71 1 28 1.36 1.09 0.91 0.76 0.71 0.79	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 4.58 5.10 I PL M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12 0.96 0.76 0.67	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE G 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21 1.05 1.78 1.09	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27 0.09 0.06 -0.03	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66 0.49 0.46 0.54	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.52 0.49 0.58 0.91 0.82	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65 0.58 0.62 0.56	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05 0.89 0.86 0.59	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24 5.29 5.45 5.45 5.48 5.31 m.) D 1.25 1.51 1.28 1.09 1.01 0.98 0.92 0.83 0.98 1.13	Outoi 9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.56 40.56 40.56 40.56 7.66 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.28 5.28 5.29	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.46 6.03 5.67	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66 5.81 5.86	A 40.04 40.04 40.04 40.12 40.28 40.21 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.41 5.35 5.28 5.27	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.30 40.36 40.48 40.30 POR M 5.26 6.36 6.39 5.94 5.54 5.21 4.94 4.70	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75 6.46 5.91 5.65	L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73 4.73 4.65 4.65 4.65 4.60	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.88 40.87 40.88 40.87 40.88 40.87 40.88 5.25 5.10 5.38 5.61	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.39 4.78 3.46 3.46 3.56 3.68	m.s. N 40.82 40.81 40.89 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31 6.49 6.68 6.86	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76 5.74 5.58 5.56
5.29 5.44 5.55 5.50 5.25 5.11 5.24 5.05 5.04 5.04 5.26 (F) (;	4.75 4.67 4.88 5.01 5.43 5.65 5.51 5.28 5.26 5.14 NOV F 0.21 0.30 -0.04 0.42 1.26 1.25 1.31 1.34 1.03 0.87	M 5.24 5.11 5.15 5.42 5.40 5.36 5.32 5.44 5.37 5.32 ENT M 0.72 0.59 0.69 0.76 1.38 1.07 0.92 1.36 0.96 0.98	5.28 5.23 5.40 5.62 5.46 5.36 5.29 5.15 5.07 5.12 5.30 A D A 0.86 0.78 1.71 1 28 1.36 1.09 0.91 0.76 0.71 0.79	5.04 5.46 5.25 5.22 5.28 5.02 4.58 5.10 I PL M 0.56 2.30 0.94 0.81 0.68 0.86 1.12 0.96 0.76 0.67	5.50 4.76 5.38 5.42 5.25 5.40 5.13 4.95 4.99 4.65 5.14 AVE G 0.65 0.63 1.16 1.30 1.06 1.21 1.05 1.78 1.09	LIV 4.57 4.38 4.56 4.37 4.17 3.43 3.39 3.34 3.46 3.39 3.91 - Vi L 0.73 0.53 0.49 0.44 0.46 0.49 0.27 0.09 0.06 -0.03	A 3.16 3.02 3.21 3.42 4.60 4.45 4.47 4.26 4.17 3.92 a Ca A 0.08 0.36 0.46 1.03 0.91 0.92 0.66 0.49 0.46 0.54	S 4.13 4.16 4.53 4.43 4.37 4.30 4.15 4.16 4.51 4.69 4.34 lnovs S 0.36 0.52 0.63 0.52 0.63 0.52 0.49 0.58 0.91 0.82	(7,18 O 4.70 4.99 5.25 5.09 4.95 4.83 4.74 4.62 4.48 4.45 4.81 0 0.62 1.16 1.30 1.06 0.83 0.76 0.65 0.58 0.62 0.56	5.08 5.23 5.47 5.39 5.30 5.22 5.24 5.20 5.08 4.35 5.16 1.64 1.26 1.08 1.21 1.05 0.89 0.86 0.59	m.) D 5.21 5.45 5.26 5.24 5.29 5.45 5.45 5.48 5.31 m.) D 1.25 1.51 1.28 1.09 1.01 0.98 0.92 0.83 0.98 1.13	Outoi 9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	(F) G 40.87 40.64 40.62 40.60 40.59 40.56 40.56 40.56 40.56 7.66 6.39 7.63 7.06 6.22 6.15 5.28 5.28 5.29	F 40.66 40.60 40.57 40.53 40.51 40.49 40.41 40.39 40.51 F 5.26 5.08 5.10 5.45 6.47 6.45 6.46 6.03 5.67	M 40.36 40.32 40.24 40.22 40.20 40.16 40.07 40.21 M 5.61 5.48 5.46 5.42 5.66 5.81 5.86	A 40.04 40.04 40.04 40.12 40.28 40.21 40.29 40.31 40.17 A 5.81 5.76 5.67 5.56 5.51 5.46 5.41 5.35 5.28 5.27	V M 40.26 40.21 40.22 40.23 40.24 40.30 40.36 40.48 40.30 POR M 5.26 6.36 6.39 5.94 5.54 5.21 4.94 4.70	G 40.52 40.57 40.64 40.71 40.75 40.84 40.90 40.96 41.01 40.77 TOB G 4.81 4.88 5.86 6.03 6.51 7.06 6.75 6.46 5.91 5.65	L 41.04 41.07 41.09 41.10 41.11 41.07 41.00 41.06 40.91 40.86 41.03 UFF0 L 5.86 5.69 5.19 4.73 4.73 4.65 4.65 4.65 4.60	A 40.81 40.76 40.71 40.86 40.87 40.88 40.87 40.88 40.87 40.88 40.87 40.88 5.25 5.10 5.38 5.61	\$ 40.86 40.91 40.96 40.95 40.93 40.87 40.86 40.91 \$ 5.74 5.77 5.80 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78 5.78	(46,66 O 40.86 40.79 40.85 40.84 40.83 40.77 40.82 (9,97 O 5.98 6.26 5.39 4.78 3.46 3.46 3.56 3.68	m.s. N 40.82 40.81 40.89 40.79 41.02 41.07 41.11 41.16 41.21 40.96 m.s. N 7.00 6.76 7.38 7.07 6.76 6.38 6.31 6.49 6.68 6.86	m.) 41.24 41.26 41.28 41.31 41.36 41.41 41.46 41.50 41.53 41.57 41.39 m.) 1) 6.92 6.79 6.68 6.50 6.35 6.07 5.76 5.74 5.58

N	IOVE	TIME	DI	DI	AVE	37		1	- (T	10	<u> </u>	_						DIIC	arnn	_				
(F)	IVO	214 1 2	וע ז	PL	AVE	- V	ia Ci	ainov) .m.)	Giorno	(F)				В	RUG	NER	A		(18,23	m s.	m.):
G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
1.90		_	1.99			_	1.22					,		_		14.42				_		13.18		-
2.50			1.90							2.03												13.13		
2.48	1.60		2.29																			13.15		
2.42	1.56	1.75	2.33	1.82	1.62			1.08	1.96													13.11		
2.11	2.00	2.16	2.27	1.71	1.57	1.49	1.32	1.05	1.83	2.18	1.98											13.08		
2.07			2.20			1.46																13.05		
1.76			2.05			1 1																13.03		
1.71			1.90 1.79						1.54													13.11		
1.66 1.61	1.93		1.71						1.50 1.47													13.05 13.13		
1.02	-:/	2.07	1	1	1.70	1.29	1.10	1.55	1.71	2.50	2.00	-	13.90	14.01	14.54	14.10	13.43	13.07	13.73	12.00	13.23	19.19	14.23	13.73
2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.18	1.73	2.14	2.03	Medie	14.05	14.00	14.21	14.27	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.63	13.98
						I OI						_										P. 20		10.50
(F)									(10,55	m s.	m.)	SE .	(F)	БС	,500	DI	101	1115	DI	IIA	ъ (n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
8.50	7.99	8.31	8.45	7.90	7.40	7.55	6.80	7.20	7.66	7.74	8.57	2	6.77	6.63	6.70	6.72	6.58	6.54	6.55	6.43	6.62	6.61	6.96	6.65
8.59	7.93	8.28	8.40										6.82				6.75		6.58	-			6.73	
8.71	7.79	8.25	8.81								8.48		6.91		6.69	7.00	6.65		6.54				6.88	
8.60	7.83	8.39	8.79		8.26	7.42	7.40				8.51	11	6.81		6.71	6.82	6.60	6.85	6.56				6.73	6.65
8.50	8.39	8.58	8.81			7.55	- 1	7.28					6.72		6.84	6.81	6.58		6.51	1				6.61
8.26	8.65	8.44	8.45			7.30	- 1						6.70			6.71	6.63		6.52				1	
8.22	8.96	8.39	8.56			7.04							6.69		6.73	6.68	6.62		6,51				6.63	
8.09 7.97	8.38	8.60	8.38 8.28			7.03 7.00				8.21			6.68	6.79	6.81	6.64	6.58 6.52	6.64	6.47			6.58	6.61	
7.88		8.58	7.90								8.70			6.71								6.56	1	6.70
												_					0.20		0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	00
8.33	8.27	8.42	8.48	8.13	8.02	7.30	7.24	7.34	7.84	8.34	8.51	Medie	6.74	6.75	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.64	6.53	6.74	6.66
		-																						-
(E)		_	C	ANI	OOLE	E' (F	. 19)											RZO					
(F)									(8,21	m 5.	m.)		(F)					ODE	RZO			(12,25	m s.	
(F) G	F	м	A	ANI M	G	L L	P. 19	S .				Giorno		F	М	A		ODE				(12,25	m s.	m.) D
	F 5.71	M 6.24				L	A	S.	(8,21	m 5.	m.) D	Giorno	(F)	F	М			ODE	RZO	A	S	(12,25 O	m s.	
G	5.71 5.63	6.24 6.25	A	M 5.97 6.21	G	L 5.20	A 4.94	S. 4.89 5.09	(8,21 O 5.14	m s. N	m.) D	Giorno	(F) G 9.75 10.15	F 9.64 9.63	M 9.52	A 9.96	М	ODE G 9.79	RZO L	A 9.55	S 9.55	(12,25 O 9.47	m s.	D
6.05 6.23 6.26	5.71 5.63 5.56	6.24 6.25 6.29	A 6.41 6.18 6.36	M 5.97 6.21 6.31	5.61 5.51 6.05	L 5.20 5.34 5.40	A 4.94 4.83 4.80	5. 4.89 5.09 5.37	(8,21 O 5.14 5.20 5.81	m s. N 6.03 6.30 6.51	m.) D 6.65 6.71 6.70	S c & Giorno	(F) G 9.75 10.15 10.00	F 9.64 9.63 9.64	M 9.52 9.51 9.51	9.96 9.85 10.04	M 9.74 9.91 9.89	9.79 10.15 9.99	RZO L 9.71 9.83 9.79	9.55 9.52 9.73	9.55 9.60 9.73	9.47 9.87 9.82	m s. N 9.95 9.99 9.94	9.89 9.86 9.92
6.05 6.23 6.26 6.29	5.71 5.63 5.56 5.50	6.24 6.25 6.29 6.31	A 6.41 6.18 6.36 6.41	5.97 6.21 6.31 6.09	5.61 5.51 6.05 6.26	5.20 5.34 5.40 5.58	4.94 4.83 4.80 5.17	5.09 5.37 5.30	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71	Ciorno	(F) G 9.75 10.15 10.00 10.09	9.64 9.63 9.64 9.61	M 9.52 9.51 9.51 9.85	9.96 9.85 10.04 10.33	M 9.74 9.91 9.89 9.84	9.79 10.15 9.99 9.87	P.71 9.71 9.83 9.79 9.85	9.55 9.52 9.73 9.69	9.55 9.60 9.73 9.60	9.47 9.87 9.82 9.72	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87	9.89 9.86 9.92 9.85
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35	A 6.41 6.36 6.41 6.41	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33	5.09 5.37 5.30 5.22	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63	2 5 8 11 14	(F) G 9.75 10.15 10.00 10.09 9.93	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80	M 9.52 9.51 9.51 9.85 9.85	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.41 6.40	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05	m s. 6.03 6.30 6.51 6.53 6.53	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64	2 5 8 11 14 17	9.75 10.15 10.00 10.09 9.93 9.75	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77	9.52 9.51 9.51 9.85 9.98 9.79	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94	M 9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80 9.83	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35	A 6.41 6.36 6.41 6.41	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61	2 5 8 11 14 17	9.75 10.15 10.00 10.09 9.93 9.75	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10	9.52 9.51 9.51 9.85 9.98 9.79	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80 9.83 9.73	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.85
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.17 6.15 6.13	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19	5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10	9.52 9.51 9.51 9.85 9.98 9.79 9.76 10.02	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82	M 9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.67	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80 9.83 9.73 9.63	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.90 9.84
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.17	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60	A 6.41 6.36 6.41 6.41 6.40 6.23 6.01	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19	5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.53 6.52 6.45	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.61 6.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.75 10.15 10.00 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.62	9.52 9.51 9.51 9.85 9.98 9.79 9.76 10.02 9.90	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.67	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.53	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.42	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.85 9.90 9.84 9.85
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.17 6.15 6.13 5.83	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43	5.20 5.34 5.40 5.58 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13	(8,21 0 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.75 10.15 10.00 10.09 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.62 9.55	9.52 9.51 9.51 9.85 9.85 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.79 9.79 9.82 9.76	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.53 9.54	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.17 6.13 5.83	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13	(8,21 0 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.75 10.15 10.00 10.09 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.62 9.55	9.52 9.51 9.51 9.85 9.85 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80 9.83 9.73 9.53 9.54	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.57 9.54 9.53 9.47	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.42	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.17 6.13 5.83	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43	5.20 5.34 5.40 5.58 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06	5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13	(8,21 0 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65	0usoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.75 10.15 10.00 10.09 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.62 9.55	9.52 9.51 9.51 9.85 9.85 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.53 9.54	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06	5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.62 9.55	9.52 9.51 9.51 9.85 9.85 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58	9.55 9.52 9.73 9.69 9.80 9.83 9.73 9.53 9.54	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84
G 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43	5.20 5.34 5.40 5.58 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65	Outoi5 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 9.75 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.79 9.82 9.76 9.89 E D	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I Pi	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 [AVE	9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.40 (11,49	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s.	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40 6.39	A 6.41 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43 UST	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13 5.12	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32	m.) D 6.65 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D	20 23 26 29 Media	(F) 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.76 9.72 9.93 F	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.69 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 G	9.71 9.83 9.79 9.85 9.85 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I P	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.53 9.54 9.65 [AVE	9.55 9.60 9.73 9.60 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55	9.47 9.87 9.82 9.72 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.40 (11,49 O	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.90 9.84 9.85 9.84 9.86 m.)
6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F)	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 F	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43 UST	5.20 5.34 5.40 5.58 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13	(8,21 0 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 0	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 9.75 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G	9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.82 9.76 9.72	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.90 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.79 9.82 9.76 9.89 E D	9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I Pi	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 A 8.59 8.54	9.55 9.60 9.73 9.60 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.55 9.51 9.44	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40 8.39 M 8.90 8.79 8.88	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 5.43 5.43 5.43 UST G 8.78 9.22 9.19	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNE	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 7.88 7.77	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.13 5.12 8	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.58	m.) D 6.65 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76 9.76	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.82 9.76 9.72 9.93 F	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 G	P.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 P.73 P.73 P.74	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 A 8.59 8.54 8.49	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.90 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.55 9.51 9.44 9.28	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39 M 8.90 8.80 8.79 8.88 9.29	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.23	M 5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.93 8.87 8.66 8.64	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 5.43 5.43 5.43 UST G 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNI L 8.37 8.28 8.28 8.23 8.21 8.14	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 \$ 7.88 7.92 7.88 7.80 7.78	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.58	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 14 14	(F) G 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.49 9.29	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.45	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76 M 9.44 9.39 9.30 10.34 9.74	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.82 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.90 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.79 9.82 9.76 9.89 E D G 9.99 9.94 9.54 9.50 10.24	P.71 9.83 9.79 9.85 9.85 9.64 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 P.73 P.73 P.73 P.74 9.24 9.09 9.09 9.09	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.63 9.53 9.54 9.65 [AVE	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.59	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 9.45	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.59 9.29 9.29 9.39 9.4
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.51 9.44 9.28 8.98	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07 8.16	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39 M 8.90 8.80 8.79 8.88 9.29 9.12	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.42 9.39 9.12	5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.90 8.87 8.66 8.64 8.59	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 5.43 5.43 5.43 5.82 UST 6 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70 9.02	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNE	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77 7.81	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 \$ 7.88 7.92 7.88 7.80 7.78 7.76	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12 8.08	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.58 8.65 8.68	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85 8.85	Outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17	(F) G 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.71 9.49 9.29 9.23	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.45 9.41	9.52 9.51 9.51 9.85 9.79 9.76 10.02 9.76 9.76 9.76 9.30 10.34 9.74 9.54	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.82 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99 9.79	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.69 9.77 9.69 9.84 PONT	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 G 9.09 9.94 9.54 9.50 10.24 9.89	P.71 9.83 9.79 9.85 9.85 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 P.73 P.73 P.74 9.24 9.09 9.09 9.09 9.09	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.53 9.54 9.65 A 8.59 8.54 8.49 9.14 8.79	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.69	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 8.64 9.14 8.64 8.64 8.64	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14 9.04	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.29 9.29 9.29 9.09 8.94 8.89
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.55 9.51 9.44 9.28 8.98 8.87	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07 8.16 8.54	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.41 6.60 6.63 6.40 8.80 8.79 8.88 9.29 9.12 9.05	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.42 9.39 9.12 8.90	M 5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.90 8.87 8.66 8.64 8.59 8.65	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43 5.82 UST G 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70 9.02 8.89	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNE 8.37 8.28 8.23 8.21 8.14 8.10 7.99	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77 7.81 7.88	S. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 S 7.88 7.80 7.76 7.88	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12 8.08 8.01	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.58 8.68 8.70	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85 8.83 8.83 8.80	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 8 11 14 17 20	(F) G 9.75 10.15 10.00 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.71 9.49 9.29 9.23 9.09	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.41 9.99	M 9.52 9.51 9.85 9.88 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76 9.76 M 9.44 9.39 9.30 10.34 9.54 9.54	A 9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.82 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99 9.79 9.74	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.69 9.84 9.50 9.66 9.54 9.54 9.54 9.54	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 E D G 9.09 9.54 9.54 9.50 10.24 9.89 9.69	RZO L 9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I Pi L 9.24 9.09 9.09 9.09 9.14 8.97	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 A 8.59 8.54 8.49 9.14 8.79 8.69	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.52 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 8.44 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14 9.04 8.79	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.59 9.29 9.29 9.09 8.84 8.89 8.87
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.51 9.44 9.28 8.98 8.87 8.71	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07 8.16 8.54 8.33	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39 M 8.90 8.80 8.79 8.88 9.29 9.12 9.05 9.45	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.23 9.12 8.90 8.87	M 5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.93 8.87 8.66 8.64 8.59 8.65 8.65 8.61	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 5.43 5.43 5.43 5.82 UST G 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70 9.02 8.89 8.57	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNI L 8.37 8.28 8.23 8.21 8.14 8.10 7.99 7.97	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77 7.81 7.88 7.86	S. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 S 7.88 7.92 7.88 7.80 7.78 7.76 7.88 7.90	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12 8.08 8.01 7.95	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.68 8.70 8.67	m.) D 6.65 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85 8.80 8.93	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 8 11 14 17 20 23	(F) G 9.75 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.49 9.29 9.23 9.09 8.94	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.45 9.41 9.99 9.79	M 9.52 9.51 9.51 9.85 9.98 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76 M 9.44 9.39 9.30 10.34 9.54 9.50 9.69	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.82 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99 9.74 9.66	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.90 9.77 9.69 9.84 PONT M 9.50 9.66 9.54 9.44 9.54 9.99 9.60	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.79 9.82 9.76 9.89 G 9.09 9.94 9.54 9.54 9.59	RZO L 9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I Pi L 9.24 9.09 9.09 9.09 9.14 8.97 8.97	9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 A 8.59 8.54 8.49 9.14 8.79 8.69 8.69	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.50 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.67 8.67	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 8.49 8.64 8.64 8.64 8.64 8.49 8.49	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14 9.04 8.79 8.79	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.59 9.29 9.29 9.29 9.29 9.39 9.84 8.87 8.79
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.55 9.51 9.44 9.28 8.98 8.87	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07 8.16 8.54 8.33 8.25	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39 M 8.90 8.80 8.79 8.88 9.29 9.12 9.05 9.45	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.42 9.39 9.12 8.90 8.87 8.76	M 5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.90 8.87 8.66 8.64 8.59 8.65 8.61 8.48	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.82 UST G 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70 9.02 8.89 8.57 8.44	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNE 8.28 8.23 8.21 8.14 8.10 7.99 7.97 7.88	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77 7.81 7.88 7.86 7.93	\$. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 \$ 7.88 7.80 7.78 7.88 7.76 7.88 7.90 7.89	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12 8.08 8.01 7.95 7.93	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.68 8.68 8.70 8.67 8.65	m.) D 6.65 6.71 6.70 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 D 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85 8.83 8.80 8.93 9.00	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 9.75 10.15 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.71 9.49 9.29 9.23 9.09 8.94 8.84	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.41 9.99 9.79	M 9.52 9.51 9.85 9.88 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76 M 9.44 9.39 9.30 10.34 9.54 9.54 9.50 9.69	A 9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.94 9.85 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99 9.79 9.74 9.66 9.59	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.69 9.77 9.69 9.84 9.50 9.66 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54	9.79 10.15 9.99 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 9.54 9.50 10.24 9.89 9.59 9.44	RZO L 9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I Pl L 9.24 9.09 9.09 9.09 9.14 8.97 8.79	A 9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.53 9.54 9.65 A VE A 8.59 8.54 8.49 9.14 8.79 8.69 8.69 8.69 8.69	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.67 8.67 8.67	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.44 8.64 8.49 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64	m s. N 9.95 9.99 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14 9.14 9.14 9.64 8.79 8.79 8.64	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.29 9.29 9.29 9.29 9.09 8.87 8.79 9.04
G 6.05 6.23 6.26 6.29 6.25 6.17 6.15 6.13 5.83 6.15 (F) G 9.19 9.55 9.51 9.44 9.28 8.98 8.87 8.71 8.68	5.71 5.63 5.56 5.50 6.11 6.27 6.30 6.28 6.20 5.95 5.95 F 8.64 8.59 8.47 8.42 8.07 8.16 8.54 8.33 8.25 8.06	6.24 6.25 6.29 6.31 6.35 6.40 6.63 6.40 6.39 M 8.90 8.79 8.88 9.29 9.12 9.05 9.15 9.16 9.12	A 6.41 6.18 6.36 6.41 6.40 6.23 6.01 6.03 5.87 6.23 A 9.08 8.89 9.42 9.39 9.42 9.39 9.42 9.39 9.42 8.87 8.76 8.46	M 5.97 6.21 6.31 6.09 5.81 5.80 6.11 6.00 5.99 5.70 6.00 R M 8.48 8.90 8.87 8.66 8.64 8.59 8.65 8.61 8.48	5.61 5.51 6.05 6.26 6.17 6.20 6.01 5.50 5.43 5.43 5.82 UST G 8.78 9.22 9.19 9.06 8.70 9.02 8.89 8.57 8.44 8.37	5.20 5.34 5.40 5.58 5.53 5.41 5.40 5.33 5.20 5.01 5.34 IGNI L 8.37 8.28 8.23 8.21 8.14 8.10 7.99 7.97 7.88 7.91	A 4.94 4.83 4.80 5.17 5.33 5.32 5.23 5.19 5.11 5.06 5.10 7.88 7.77 7.84 7.82 7.77 7.81 7.86 7.93 7.91	S. 4.89 5.09 5.37 5.30 5.22 5.06 5.03 5.06 5.00 5.13 5.12 S 7.88 7.92 7.88 7.76 7.88 7.76 7.88 7.76 7.89 7.84	(8,21 O 5.14 5.20 5.81 5.80 5.91 6.05 6.03 5.90 5.81 5.75 5.74 (10,86 O 7.84 7.90 7.96 8.10 8.12 8.01 7.95 7.93 7.97	m s. N 6.03 6.30 6.51 6.53 6.52 6.45 6.47 6.54 6.67 6.46 m s. N 8.32 8.41 8.68 8.65 8.68 8.70 8.67 8.65 9.11	m.) D 6.65 6.71 6.63 6.64 6.61 6.63 6.60 6.65 m.) D 8.97 9.23 9.09 8.91 8.85 8.80 8.93 9.00 9.11	Outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29	(F) G 9.75 10.09 9.93 9.75 9.70 9.62 9.55 9.51 9.80 (F) G 8.99 9.51 9.71 9.49 9.29 9.23 9.09 8.94 8.84 8.79	F 9.64 9.63 9.64 9.61 9.80 9.77 10.10 9.82 9.55 9.72 F 8.79 8.76 9.74 9.59 9.45 9.41 9.99 9.79 9.54 9.49	M 9.52 9.51 9.85 9.88 9.79 9.76 10.02 9.90 9.76 M 9.44 9.39 9.30 10.34 9.74 9.50 9.69 9.59	9.96 9.85 10.04 10.33 9.99 9.85 9.82 9.76 9.72 9.93 F A 9.59 9.54 10.09 10.19 9.99 9.74 9.66 9.59 9.74 9.66 9.59	9.74 9.91 9.89 9.84 9.79 9.93 9.97 9.69 9.77 9.69 9.84 9.66 9.54 9.54 9.54 9.99 9.60 9.44 9.99	9.79 10.15 9.87 9.88 9.96 9.91 9.79 9.82 9.76 9.89 9.54 9.54 9.59 9.54 9.59 9.59 9.44 9.59	RZO L 9.71 9.83 9.79 9.85 9.84 9.75 9.64 9.63 9.58 9.73 I P L 9.24 9.09 9.09 9.09 9.14 8.97 8.97 8.79 8.69	A 9.55 9.52 9.73 9.69 9.83 9.73 9.63 9.54 9.65 AVE A 8.59 8.54 8.49 9.14 8.79 8.69 8.69 8.69 8.51 8.54	S 9.55 9.60 9.73 9.60 9.42 9.57 9.54 9.53 9.47 9.55 S 9.09 9.64 8.89 8.69 8.69 8.67 8.67 8.65 8.49	9.47 9.87 9.82 9.72 9.68 9.58 9.51 9.45 9.45 9.45 9.44 9.44 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49	m s. N 9.95 9.99 9.94 9.87 9.86 9.83 9.81 9.75 9.74 10.04 9.88 m s. N 9.34 9.11 9.59 9.24 9.14 9.04 8.79 8.64 9.59	9.89 9.86 9.92 9.85 9.85 9.85 9.84 9.85 9.84 9.86 m.) D 9.29 9.59 9.29 9.29 9.39 9.4 8.89 8.87 8.79 9.04 9.04

					NTA	NEL.	LE					9					N	VEGE	ISIA					
(F)				10		1150			(19,46	m s.	m.)	Giorno	(Fr)								(12,05	m 8.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٠	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
19.18	19.24	19.19	18.90	17.96	17.76	18.21	17.46	17.92	17.56	19.16	18.51	2	10.28	10.20	10.37	10.50	10.34	10.19	10.26			10.25		
					18.86								10.56									10.36 10.53		
					18.66 18.44								10.84 10.68									10.55		
					18.24								10.58									10.40		
					18.66								10.45									10.36		
					18.48 18.26								10.38 10.32									10.33 10.30		
					18.20								10.28									10.28		
19.21	19.19	19.18	18.01	17.86	18.10	17.61	18.06	17.66	17.52	18.86	18.31	29.	10.24	10.38	10.45	10.37	10.22	10.35	9.94	9.99	10.27	10.24	10.61	10.31
19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.86	17.95	18.01	18.52	18.28	Medie	10.46	10.39	10.43	10.61	10.34	10.43	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60
					AGO							Н						ORM	_					
(F)							,		(44.03	m s.	m.)	Giorno	(F)									(18,62	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	ŗ	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
					41.20								16.10	ı										ı
					41.45								16.27											ı
					41.33 41.36								16.41 16.22	ı	1									ı
					41.38								16.16	I .		L .								ı
•													16.07											
													16.05 16.01											
													16.00											
40.93	40.95	41.04	41.19	41.21	41.35	41.33	41.75	41.26	40.98	41.24	41.08	29	16.01	16.08	16.08	16.04	16.02	16.08	15.91	15.97	16.01	16.02	16.43	16.19
40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	Media	16.13	16.08	16.09	16.14	16.08	16.17	16.00	15.95	16.04	16.07	16.23	16.16
	SA	N P	OLO	DI	PIA	VE	- (C	a' V	ittori	a)						SAN	FI	OR (Ca'	Paole				
(F)	I _	· 	1.	l	l -	1_	١.		_		m.)_	1 8	(F ₂)	l		l .	l	l -			l .	48,81		l
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ď	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
					27.14						I .	_		I .		l .	ı	45.64						
					27.34 27.29	1					I .	-						45.70 45.70						
					27.36	1		1										45.71					l .	
26.92	26.88	26.62	27.09	27.22	27.40	27.37	26.91	27.39	27.57	27.58	27.47	14	45.44	45.36	45.44	45.62	45.60	45.65	45.68	45.84	45.72	45.71	45.69	45.75
					27.58								45.40 45.40					45.58						
					27.54 27.51													45.54		1				
26.84	26.78	26.60	27.15	27.25	27.50	27.11	26.88	27.44	27.39	27.41	27.39	- 26	45.38	45.38	45.40	45.56	45.56	45.56	45.70	45.72	45.70	45.61	45.75	45.69
		lac ca	27.18	27.23	27.46	27.05	26.90	27.46	27.34	27.62	27.36	29	45.36	45.36	45.38	45.53	45.56	45.58	45.70	45.72	45.71	45.57	45.84	45.69
26.81	26.77	26.64					_								ı	ı	l		45 67	45.76	45.77	45.69	45.73	45.75
			_		27.41	27.33	26.87	27.38	27.52	27.51	27.45	Medie	45.40	45.34	45.38	45.56	45.58	45.63	#5.07					
26.87			_	27.20	27.41 MAD			27.38						45.34	45.38			45.63 E D						
26.87 (Fr)	26.81	26.63	27.02	27.20 CI	MAL	OLM	10	27.38	(30,38	m 5.	m.)	ê.	(F)	i		7	EZZ	E D	I PI	AVE	1	(39,25	m s.	l
26.87			_	27.20				27.38 S				Giorno	(F) G	F	М	A	M.	G E D	L L	AVE	s	(39,25 O	m s.	D
26.87 (Fr) G	26.81 F	26.63 M 28.21	27.02 A 28.22	27.20 CI M 28.48	MAD G 28.46	L 28.61	1O A 28.16	S 28.62	(30,38 O 28.71	m s. N	m.) D	Giorno	(F) G 32.25	F 32.60	M 32.15	A 32.20	M 33.25	G 33.05	L 33.00	AVE 33.00	S	(39,25 O 33.75	m s. N 33.45	33.60
26.87 (Fr) G	26.81 F 27.31 27.40	26.63 M 28.21 28.15	27.02 A 28.22 28.21	27.20 CI M 28.48 28.52	MAD G 28.46 28.58	28.61 28.62	A 28.16 28.03	S 28.62 28.68	(30,38 O 28.71 28.83	m s. N 28.71 28.72	m.) D 28.68 28.68	Giorno	(F) G 32.25 32.35	F 32.60 32.55	M 32.15 32.15	A 32.20 32.25	M 33.25 33.25	G 33.05 33.05	33.00 33.05	AVE 33.00 32.97	S 33.45 33.45	(39,25 O 33.75 33.80	m s. N 33.45 33.45	33.60 33.60
26.87 (Fr) G 26.10 26.22 26.30	26.81 F 27.31 27.40 27.85	26.63 M 28.21 28.15 28.12	27.02 A 28.22 28.21 28.47	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51	MAD G 28.46	28.61 28.62 28.59	28.16 28.03 27.98	28.62 28.68 28.57	(30,38 O 28.71 28.83 28.76	m 5. N 28.71 28.72 28.87	m.) D 28.68 28.68 28.65	euroi S S 11	(F) G 32.25 32.35 32.45 32.45	F 32.60 32.55 32.45 32.35	M 32.15 32.15 32.15 32.13	32.20 32.25 32.45 32.60	M 33.25 33.25 33.25 33.25	G 33.05 33.05 33.00 33.00	33.00 33.05 33.15 33.25	33.00 32.97 32.90 32.82	33.45 33.45 33.50 33.65	(39,25 O 33,75 33,80 33,95 33,95	m s. N 33.45 33.45 33.45 33.50	33.60 33.60 33.57 33.57
26.87 (Fr) G 26.10 26.22 26.30 26.35 26.41	F 27.31 27.40 27.85 28.00 28.33	26.63 M 28.21 28.15 28.10 28.10	27.02 A 28.22 28.21 28.47 28.53 28.56	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51 28.51 28.47	MAD 28.46 28.58 28.59 28.60 28.65	28.61 28.62 28.59 28.55 28.55	28.16 28.03 27.98 27.94 28.09	\$ 28.62 28.68 28.57 28.72 28.70	(30,38 O 28.71 28.83 28.76 28.75 28.68	m s. N 28.71 28.72 28.72 28.72 28.72	m.) D 28.68 28.68 28.65 28.61 28.59	ошој 5 8 11 14	(F) G 32.25 32.35 32.45 32.45 32.50	F 32.60 32.55 32.45 32.35 32.35	M 32.15 32.15 32.13 32.13 32.10	32.20 32.25 32.45 32.60 33.00	M 33.25 33.25 33.25 33.25 33.25	G 33.05 33.05 33.00 33.00 33.00	33.00 33.05 33.15 33.25 33.35	33.00 32.97 32.90 32.82 32.80	33.45 33.45 33.65 33.65 33.71	(39,25 O 33,75 33,80 33,95 33,95 33,93	m s. N 33.45 33.45 33.45 33.50 33.50	33.60 33.60 33.57 33.57 33.55
26.87 (Fr) G 26.16 26.22 26.30 26.35 26.41 26.60	26.81 F 27.31 27.40 27.85 28.00 28.33	26.63 M 28.21 28.15 28.10 28.14 28.14	28.22 28.21 28.47 28.53 28.56 28.57	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51 28.51 28.47 28.48	28.46 28.58 28.59 28.60 28.65 28.72	28.61 28.62 28.59 28.54 28.54	28.16 28.03 27.98 27.94 28.09 28.26	\$ 28.62 28.68 28.57 28.70 28.69	28.71 28.83 28.76 28.75 28.68 28.65	m s. N 28.71 28.72 28.72 28.72 28.72	m.) D 28.68 28.68 28.65 28.61 28.59 28.57	0Hoj5 2 5 8 11 14 17	32.25 32.35 32.45 32.45 32.50 32.50	F 32.60 32.55 32.45 32.35 32.35 32.25	M 32.15 32.15 32.15 32.13 32.10 32.10	32.20 32.25 32.45 32.60 33.00 33.10	M 33.25 33.25 33.25 33.25 33.20 33.20	33.05 33.05 33.00 33.00 33.05 33.05	33.00 33.05 33.15 33.25 33.35 33.50	33.00 32.97 32.90 32.82 32.80 32.90	33.45 33.45 33.50 33.65 33.71 33.80	(39,25 O 33,75 33,80 33,95 33,95 33,93 33,93	m s. N 33.45 33.45 33.45 33.50 33.50	33.60 33.60 33.57 33.55 33.55
26.87 (Fr) G 26.10 26.22 26.30 26.35 26.41 26.60 26.85	26.81 F 27.31 27.40 27.85 28.00 28.33 28.31 28.32	26.63 M 28.21 28.15 28.10 28.14 28.14	28.22 28.21 28.47 28.53 28.56 28.57 28.56	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51 28.47 28.48 28.52	MAD 28.46 28.58 28.59 28.60 28.65 28.72 28.71	28.61 28.62 28.59 28.55 28.54 28.50	28.16 28.03 27.98 27.94 28.09 28.26 28.46	\$ 28.62 28.68 28.57 28.72 28.69 28.69	28.71 28.83 28.75 28.65 28.65	m 5. N 28.71 28.72 28.72 28.72 28.71 28.73	m.) D 28.68 28.65 28.61 28.59 28.57 28.55	0E1015 2 5 8 11 14 17 20	(F) G 32.25 32.35 32.45 32.45 32.50	F 32.60 32.55 32.45 32.35 32.35 32.25 32.15	M 32.15 32.15 32.13 32.10 32.10 32.07	32.20 32.25 32.45 32.60 33.10 33.10	M 33.25 33.25 33.25 33.25 33.20 33.20	G 33.05 33.05 33.00 33.00 33.00 33.00 32.95	33.00 33.05 33.15 33.25 33.35 33.50 33.45	33.00 32.97 32.90 32.82 32.80 32.90 33.00	33.45 33.45 33.65 33.65 33.71 33.80 33.75	(39,25 O 33,75 33,80 33,95 33,95 33,90 33,85	m s. N 33.45 33.45 33.50 33.50 33.50 33.50	33.60 33.60 33.57 33.55 33.55 33.55
26.87 (Fr) G 26.10 26.22 26.30 26.35 26.41 26.60 26.85 27.00 27.14	26.81 F 27.31 27.40 27.85 28.00 28.31 28.32 28.31 28.32	28.21 28.15 28.16 28.14 28.14 28.16 28.23 28.23	28.22 28.21 28.47 28.53 28.56 28.57 28.56 28.52 28.52	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51 28.47 28.48 28.52 28.52 28.52	28.46 28.58 28.59 28.60 28.65 28.72 28.71 28.65 28.64	28.61 28.62 28.59 28.55 28.54 28.40 28.40 28.30	28.16 28.03 27.94 28.09 28.26 28.26 28.54 28.54	28.62 28.68 28.57 28.72 28.69 28.69 28.69 28.69	28.71 28.83 28.75 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65	28.71 28.72 28.72 28.72 28.72 28.71 28.73 28.70 28.67	m.) D 28.68 28.65 28.61 28.57 28.57 28.53 28.53	0ELOIS 5 8 11 14 17 20 23 26	32.25 32.35 32.45 32.45 32.50 32.55 32.55 32.55 32.60	F 32.60 32.55 32.45 32.35 32.35 32.25 32.15 32.15	M 32.15 32.15 32.13 32.10 32.10 32.07 32.05 32.10	32.20 32.25 32.45 32.60 33.00 33.10 33.15 33.20 33.20	33.25 33.25 33.25 33.25 33.20 33.20 33.20 33.15 33.15	33.05 33.05 33.00 33.00 33.05 33.00 32.95 32.95 32.95	33.00 33.05 33.15 33.25 33.35 33.45 33.35 33.35	33.00 32.97 32.90 32.82 32.80 32.90 33.00 33.00 33.00	\$ 33.45 33.45 33.50 33.65 33.71 33.80 33.75 33.75	(39,25 O 33.75 33.80 33.95 33.95 33.93 33.93 33.95 33.95 33.95 33.95 33.95 33.95	N 33.45 33.45 33.45 33.50 33.50 33.50 33.50 33.70	33.60 33.60 33.57 33.55 33.55 33.55 33.52 33.52
26.87 (Fr) G 26.10 26.22 26.30 26.35 26.41 26.60 26.85 27.00 27.14	26.81 F 27.31 27.40 27.85 28.00 28.31 28.32 28.31 28.32	28.21 28.15 28.16 28.14 28.14 28.16 28.23 28.23	28.22 28.21 28.47 28.53 28.56 28.57 28.56 28.52 28.52	27.20 CI M 28.48 28.52 28.51 28.47 28.48 28.52 28.52 28.52	28.46 28.58 28.59 28.65 28.65 28.72 28.71 28.65	28.61 28.62 28.59 28.55 28.54 28.40 28.40 28.30	28.16 28.03 27.94 28.09 28.26 28.26 28.54 28.54	28.62 28.68 28.57 28.72 28.69 28.69 28.69 28.69	28.71 28.83 28.75 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65	28.71 28.72 28.72 28.72 28.72 28.71 28.73 28.70 28.67	m.) D 28.68 28.65 28.61 28.57 28.57 28.53 28.53	0ELOIS 5 8 11 14 17 20 23 26	32.25 32.35 32.45 32.45 32.50 32.55 32.55 32.55	F 32.60 32.55 32.45 32.35 32.35 32.25 32.15 32.15	M 32.15 32.15 32.13 32.10 32.10 32.07 32.05 32.10	32.20 32.25 32.45 32.60 33.00 33.10 33.15 33.20 33.20	33.25 33.25 33.25 33.25 33.20 33.20 33.20 33.15 33.15	33.05 33.05 33.00 33.00 33.05 33.00 32.95 32.95 32.95	33.00 33.05 33.15 33.25 33.35 33.45 33.35 33.35	33.00 32.97 32.90 32.82 32.80 32.90 33.00 33.00 33.00	\$ 33.45 33.45 33.50 33.65 33.71 33.80 33.75 33.75	(39,25 O 33.75 33.80 33.95 33.95 33.93 33.93 33.95 33.95 33.95 33.95 33.95 33.95	N 33.45 33.45 33.45 33.50 33.50 33.50 33.50 33.70	33.60 33.60 33.57 33.55 33.55 33.55 33.52 33.52

	_																							
(F)				MAI	REN) DI	PIA	VE	(36,15	im s.	m.)	iorno	(F)		IESO	oro	- V i	ia Ca	analca	almo	(P.		m s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Ö	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
				34.30								-	-0.85	-1.15	-1.02	-0.94	-1.13	-1.32	-1.35	-1.79	-1.59	-1.53	-0.67	0.96
33.75	33.62	33.42	33.58	34.45	34.49	34.69	34.13	34.67	34.63	34.55	34.65	5	-0.86	-1.15	-1.07	-0.97	-1.08	-1.35	-1.39	-1.66	-1.54	-0.87	-0.96	0.82
				34.42								_								-1.72				
				34.41																-1.61				
				34.40																-1.62				
				34.39																-1.34				
				34.39																-1.42				
				34.39 34.41																-1.48				
				34.33																-1.52				
333	35.47	33.40	34.20	04.00	34.00	39.39	34.40	34.51	39.90	34.67	34.37	29	7.11	-0.93	-0.60	-1.11	71.20	-1.20	-1.80	-1.56	-1.54	-1.33	-0.03	-0.94
22.03	00 50									24.65														
33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	Medie	-0.95	-0.77	-0.95	-0.93	-1.14	-1.18	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99
(P)		IES	OL0	- V	ia C	a' Pi	irami				_ \	<u>s</u>	of Section 1	AN I	OON	A' DI	PIA	VE	- Via	Fra	ncesc			
(F) G	F	м	A	м	G	L	A		0.05	N S.	<u>п.)</u> D	Giorn	(F) G	F	М	A	М	G	L	A	S	0,88	m s.	m.)
				-1.15		_		-				_							-	-0.63	_	_	-	-
11 1		1 1		-1.13 -1.30			I .		1					0.24						-0.63 -0.67				0.62
				-1.40									0.72	l 1						-0.69			0.52	
				-1.46			I		1	ı			0.66							-0.65				0.56
1 1				-1.50																-0.65				0.53
	-			-1.54										0.70						-0.65			0.55	1 1
				-1.59				1					0.47	0.25				i		-0.25				0.48
1			1	-1.63						I	1 1		0.40	0.73						-0.36				0.48
				-1.65																				
-0.96	-0.86	-0.71	-1.22	-1.70	-1.99	-2.57	-1.92	-1.12	-0.95	-0.61	-1.07	29	0.27	0.57	0.62	0.39	0.18	0.10	-0.59	-0.47	-0.58	-0.11	0.59	0.57
								_								_					-			
-0.85	-0.86	-0.83	-0.89	-1.49	-1.92	-2.06	2.09	-1.64	-1.22	-0.74	-0.88	Medie	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55
l		IES	oro	- V	ia F	rance	scata	(P.	5)			1	M	USII	LE I)I P	AVE	C	roce	di I	Musil	e (P	. 10)	
(F)		IES	oro	- V	ia F	rance	scata	•	5) —1,26	m s.	m.)	rno	(F)	USI	LE I)I P	IAVE	- C	roce	di 1		e (P (1,80		
(F)	F	IES M	OLO A	- V	ia F	L	scata	•		m s.	m.) D	Giorno		USII F	M	A P	M	G - C	roce	di M		(1,80		
G		М	A		G	L	A	s (-	—1,26 O	N	D	-	(F) G	F	М	A	М	G	L	A	s	(1,80 O	m s.	m.) D
G -1.72	-1.94	M -1.90	A -1.87	М	G -2.08	L -2.07	A -2.67	S -2.14	—1,26 O —2.01	N -1.64	D -1.76	2	(F) G -0.55	F -0.83	M 0.60	A -0.62	M -0.75	G -0.74	L -0.76	A	S -0.95	(1,80 O -0.58	m s. N -0.44	m.) D -0.52
G -1.72 -1.65	-1.94 -1.94	M -1.90 -1.91	A -1.87 -1.91	M -2.00	G -2.08 -2.15	_2.07 _2.15	A -2.67 -2.78	5 -2.14 -1.79	—1,26 O —2.01 —1.41	N -1.64 1.80	D -1.76 -1.61	2 5	(F) G -0.55 - 0.35	F -0.83 -0.84	M -0.60 -0.63	A -0.62 -0.60	M -0.75 -0.76	G -0.74 -0.73	L -0.76 -0.78	A -0.76	S -0.95 -0.74	(1,80 O -0.58 - 0.09	m s. N -0.44 -0.46	m.) D -0.52 -0.45
G -1.72 -1.65 -1.58	-1.94 -1.94 -1.94	M -1.90 -1.91 -1.90	A -1.87 -1.91 -1.59	M -2.00 -2.01	G -2.08 -2.15 -2.09	_2.07 _2.15 _2.23	A -2.67 -2.78 -1.94	S -2.14 -1.79 -1.94	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71	N -1.64 1.80 -1.64	D -1.76 -1.61 -1.81	2 5 8	(F) G -0.55 -0.35 -0.35	F -0.83 -0.84 -0.88	M -0.60 -0.63 -0.63	A -0.62 -0.60 - 0 .35	M -0.75 -0.76 -0.78	G -0.74 -0.73 -0.74	L -0.76 -0.78 -0.75	A -0.76 -0.78	S -0.95 -0.74 -0.72	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73	m s. N -0.44 -0.46 -0.37	m.) D -0.52 -0.45 -0.55
-1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15	-2.67 -2.78 -1.94 -1.94	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.81 -1.83	2 5 8 11 14	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.39 -0.35	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75	-0.74 -0.73 -0.74 -0.74 -0.75	_0.76 _0.78 _0.75 _0.70 _0.68	-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67	5 -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62	M -1.91 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24	_2.67 _2.78 _1.94 _1.88 _1.88	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14	-1,26 0 -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.81 -1.83 -1.86	2 5 8 11 14 17	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.39 -0.35	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.74 -0.75	_0.76 _0.78 _0.75 _0.70 _0.68	-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.69	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55	m.) D -0.52 -0.45 -0.54 -0.70 -0.72
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 (-1.99	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86	2 5 8 11 14 17 20	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.77	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79		A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.68	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.69	0 -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.83	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.93	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.24 -2.31 -2.37	-2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -1.99 -2.00	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.84	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70	_0.76 _0.78 _0.75 _0.70 _0.68 _0.69 _0.72 _0.76	-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.68	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.75	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94	M -2.00 -2.01 -2.06 -2.06 -1.93 -1.83 -1.93	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.86	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92	-1,26 0 -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -1.99 -2.00	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.81 -1.81 -1.86 -1.86	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65		-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.68 -0.66 -0.80	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66	m.) D -0.52 -0.45 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.75
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.75	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.93	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.86	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92	-1,26 0 -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -1.99 -2.00	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.81 -1.81 -1.86 -1.86	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65		-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.68 -0.66 -0.80	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66	m.) D -0.52 -0.45 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67 -1.85	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96 -1.98	M -2.00 -2.01 -2.06 -2.06 -1.93 -1.83 -1.93	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.86 -1.97	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50	-2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -2.00 -2.02 -2.06	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.86	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78 -0.80	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75	L -0.76 -0.75 -0.75 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84	_0.76 _0.78 _0.74 _0.70 _0.67 _0.68 _0.66 _0.80 _0.86	-0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66	0 -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85 -1.87	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67 -1.84	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96	M -2.00 -2.01 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.63 -1.94 -1.94 -1.97	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92 -1.98	-1,26 0 -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -2.00 -2.00 -2.06	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.66	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78 -0.80	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84 -0.75	-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66	0 -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85 -1.87	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67 -1.84	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02	-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.63 -1.94 -1.94 -1.97	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92 -1.98	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P.	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.86 -1.77	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78 -0.80	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84 -0.75	_0.76 _0.78 _0.74 _0.70 _0.67 _0.68 _0.66 _0.80 _0.86	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94 -0.70	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.85 -1.87	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.85 -1.84 USIL	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96 -1.98	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.94 -1.97 -1.96	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 ia En	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92 -1.98 -2.02 nilia	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 (P. (1,42)	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.66 -1.77 9) m s.	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.78 -0.80 -0.56	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42 -0.47	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.75	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84 -0.75	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -0.72	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.92 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.62 -0.62 -0.66 -0.52 -0.54	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85 -1.87	M -1.90 -1.91 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.67 -1.84	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.94 -1.97 -1.96	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92 -1.98	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P.	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.86 -1.77	-1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.78 -0.80 -0.56	F -0.83 -0.84 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53	M -0.75 -0.76 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84 -0.75	-0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94 -0.70	m s. N -0.44 -0.46 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93 -1.93 -1.69	-1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.85 -1.87	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.85 -1.84 USIL	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96 -1.86 E D	M -2.00 -2.01 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02 -1.99 I PL	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.94 -1.97 -1.96 AVE	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -2.02 -2.10 -2.09 a En	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.92 -1.98 -2.02 nilia	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42)	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.84 -1.86 -1.66 -1.77 9) m s. N	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.77 -1.78 -1.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42 -0.47 FO	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 LTA	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.80 -0.84 -0.75	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -0.72	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s.	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85 -1.87 -1.79	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96 -1.98 -1.86 E D	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.96 -1.97 -1.96 AVE	L -2.07 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 ia En	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -2.02 milia S	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42) O	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) m s. N	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G-0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42 -0.47 FO	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.66 -0.86 -0.86 -0.72 E () A	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.66 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.90 (F) G	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.85 -1.87 -1.79	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.85 -1.84 USIL M -0.39 -0.41	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.94 -1.96 -1.98 -1.86 E D	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99 I PL	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.97 -1.96 AVE G -0.60 -0.70	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 a En	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.12 -1.92 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42) O -0.57	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.84 -1.86 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 -1.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42 -0.47 FO	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 LTA M 2.12 2.22	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -0.72	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.70 -0.83 -0.90 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.62 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N	m.) D -0.52 -0.45 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D -0.62 -0.72
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -0.00 -0.02	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.85 -1.87 -1.79 MT	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL M -0.39 -0.41 -0.48	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99 I PL	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.97 -1.96 AVE G -0.60 -0.70 -0.64	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 ia En	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -2.02 milia S	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42) O -0.57 -0.46	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36 -0.30	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.23 -0.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G -0.55 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02	M -0.60 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.40 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -0.72 E () A	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.45	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.27
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80 (F) G -0.02 -0.05 -0.18	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.85 -1.84 -1.84 -1.84 -0.40 -0.40 -0.19	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02 -1.99 I PL M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.61	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.96 AVE G -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi L -0.96 -1.00 -0.99	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -2.02 -2.10 -2.09 a En A -1.22 -1.21 -1.22 -1.03 -0.98	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.12 -1.92 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42 O -0.57 -0.46 -0.48 -0.53	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36 -0.33 -0.33	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.23 -0.38 -0.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.22 2.52	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.72 E (1) A 1.14 1.17 1.24 1.42	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.27 1.20	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.23	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.62 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.24 2.08
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80 (F) G -0.35 0.00 -0.02 -0.05 -0.18 -0.32	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.87 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL M -0.39 -0.41 -0.48 -0.40 -0.19 -0.29	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21 -0.14 -0.23 -0.27	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99 I PI M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.51 -0.57	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.97 -1.96 AVE G -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -1.00 -0.98 -1.00 -0.99 -0.97	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -2.02 -2.10 -2.09 ia En A -1.22 -1.21 -1.22 -1.03 -0.98 -0.84	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.99	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42 O -0.57 -0.46 -0.53 -0.58	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.30 -0.33 -0.32 -0.30	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.23 -0.35 -0.35 -0.43 -0.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8 11 14 17	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.34	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.12	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.22 2.52 2.37	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 TA M 2.12 2.22 2.14 2.12 2.17 2.14	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87 1.72	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.86 -0.86 -0.72 E () A 1.14 1.17 1.24 1.42 1.47	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.20 1.12	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.23 2.17	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D -0.64 2.62 2.77 2.24 2.08 2.02
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.85 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21 -0.93	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.85 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21 -0.14 -0.23 -0.27 -0.36	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02 -1.99 I PI M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.57 -0.50	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.96 AVE G -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69 -0.69	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -2.27 - Vi L -0.96 -1.00 -0.99 -0.97 -1.08	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.94 -1.89 -1.77 -1.89 -2.02 -2.10 -2.09 a En A -1.22 -1.03 -0.84 -0.84	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.12 -1.92 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.99 -0.97	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.99 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42 O -0.57 -0.46 -0.53 -0.58 -0.69	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.81 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36 -0.30 -0.33 -0.32 -0.38	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 m.) D -0.30 -0.23 -0.35 -0.38 -0.44 -0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.34 2.17	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.12 2.70	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.39 -0.35 -0.41 -0.50 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.22 2.37 2.34	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39 2.32	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32 2.22	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.80 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87 1.72 1.67	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -1.14 1.17 1.24 1.42 1.47 1.45	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.27 1.20 1.12 1.27	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45 2.45	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.24 2.08 2.02 2.33
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.87 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21 -0.93 -0.23	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL M -0.39 -0.41 -0.48 -0.40 -0.19 -0.29 -0.30 -0.21	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96 -1.96	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02 -1.99 I PL M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.61 -0.57 -0.50 -0.45	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.86 -1.94 -1.86 -1.97 -1.96 AVE G -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69 -0.76	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -1.00 -1.00 -0.99 -1.08 -1.08 -1.13	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 a En A -1.22 -1.03 -0.84 -0.82 -0.83	-2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.99 -0.97 -1.00	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42) O -0.57 -0.46 -0.48 -0.53 -0.58 -0.69 -0.68	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.86 -1.66 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36 -0.33 -0.32 -0.38 -0.38 -0.45	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.23 -0.35 -0.38 -0.44 -0.50 -0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.34 2.17 2.17	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.70 2.44	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.52 2.37 2.34 2.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39 2.32 2.27	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 -0.74 -0.73 -0.74 -0.73 -0.74 -0.73 -0.74 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32 2.22 1.92	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87 1.72 1.67 1.57	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -1.14 1.14 1.17 1.24 1.42 1.42 1.45 1.36	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.20 1.12 1.20 1.12	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.45 2.27 2.23 2.17 2.02 2.02	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45 2.45 2.47	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.27 2.24 2.08 2.02 2.33 2.37
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80 (F) G -0.35 -0.00 -0.02 -0.05 -0.18 -0.32 -0.39 -0.50 -0.55	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.87 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21 -0.93 -0.23 -0.25	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL M -0.39 -0.41 -0.48 -0.40 -0.19 -0.29 -0.30 -0.21 -0.33	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21 -0.14 -0.23 -0.27 -0.36 -0.43 -0.50	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99 I PI M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.61 -0.57 -0.50 -0.45 -0.54	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.96 -1.97 -1.96 -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69 -0.76 -0.80	L -2.07 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.56 -2.27 - Vi L -0.96 -1.06 -0.98 -1.06 -1.06 -0.99 -1.13 -1.18	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 ia En A -1.22 -1.21 -1.22 -1.03 -0.98 -0.84 -0.83 -0.88	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -1.98 -2.02 milia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.97 -1.00 -0.88	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42 O -0.57 -0.46 -0.53 -0.58 -0.69 -0.68 -0.71	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) m s. N -0.58 -0.30 -0.30 -0.33 -0.32 -0.45 -0.45	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.35 -0.35 -0.35 -0.38 -0.44 -0.50 -0.50 -0.50 -0.41	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 20 23 26	(F) G -0.55 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.17 2.17	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.70 2.44 2.32	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.52 2.37 2.34 2.42 2.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39 2.32 2.27 2.29	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 LTA M 2.12 2.22 2.14 2.12 2.17 2.14 2.32 2.12 1.97	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32 2.22 1.92 2.32	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87 1.57 1.57	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.86 -0.86 -0.72 E () A 1.14 1.17 1.24 1.42 1.45 1.36 1.27	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.20 1.12 1.20 2.17	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.23 2.17 2.02 2.02 1.97	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45 2.45 2.47 2.32	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.27 2.24 2.08 2.02 2.33 2.37 2.42
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.89 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80 (F) G -0.05 -0.05 -0.18	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.75 -1.87 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21 -0.93 -0.23 -0.25	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 USIL M -0.39 -0.41 -0.48 -0.40 -0.19 -0.29 -0.30 -0.21 -0.33	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21 -0.14 -0.23 -0.27 -0.36 -0.43 -0.50	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.93 -1.99 -2.02 -1.99 I PI M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.61 -0.57 -0.50 -0.45 -0.54	G -2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.96 -1.97 -1.96 -0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69 -0.76 -0.80	L -2.07 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.56 -2.27 - Vi L -0.96 -1.06 -0.98 -1.06 -1.06 -0.99 -1.13 -1.18	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 ia En A -1.22 -1.21 -1.22 -1.03 -0.98 -0.84 -0.83 -0.88	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -1.98 -2.02 milia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.97 -1.00 -0.88	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.99 -2.00 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,42 O -0.57 -0.46 -0.53 -0.58 -0.69 -0.68 -0.71	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.81 -1.86 -1.86 -1.66 -1.77 9) m s. N -0.58 -0.30 -0.30 -0.33 -0.32 -0.45 -0.45	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 D -0.30 -0.35 -0.35 -0.35 -0.38 -0.44 -0.50 -0.50 -0.50 -0.41	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 20 23 26	(F) G -0.55 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.17 2.17	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.45 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.70 2.44 2.32	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.52 2.37 2.34 2.42	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.40 -0.44 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39 2.32 2.27 2.29	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.75 -0.77 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73 LTA M 2.12 2.22 2.14 2.12 2.17 2.14 2.32 2.12 1.97	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.77 -0.79 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32 2.22 1.92 2.32	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.87 1.57 1.57	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.50 -0.86 -0.86 -0.72 E () A 1.14 1.17 1.24 1.42 1.45 1.36 1.27	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.69 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.20 1.12 1.20 2.17	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.23 2.17 2.02 2.02 1.97	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.55 -0.62 -0.70 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45 2.45 2.47 2.32	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.72 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.27 2.24 2.08 2.02 2.33 2.37
G -1.72 -1.65 -1.58 -1.69 -1.79 -1.86 -1.92 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.93 -1.80 (F) G -0.35 -0.00 -0.02 -0.05 -0.18 -0.32 -0.39 -0.50 -0.55	-1.94 -1.94 -1.94 -1.95 -1.61 -1.62 -1.42 -1.75 -1.87 -1.87 -1.79 MT F -0.63 -0.73 -0.70 -0.69 -0.43 -0.21 -0.93 -0.23 -0.25 -0.32	M -1.90 -1.91 -1.90 -1.83 -1.72 -1.86 -1.87 -1.84 -1.84 -1.84 -1.84 -0.40 -0.41 -0.48 -0.40 -0.19 -0.29 -0.30 -0.21 -0.33 -0.35	A -1.87 -1.91 -1.59 -1.71 -1.85 -1.88 -1.91 -1.96 -1.98 -1.86 E D A -0.38 -0.40 -0.21 -0.14 -0.23 -0.27 -0.36 -0.54	M -2.00 -2.01 -2.03 -2.06 -2.08 -1.93 -1.83 -1.99 -2.02 -1.99 I PL M -0.56 -0.51 -0.54 -0.56 -0.61 -0.57 -0.50 -0.45 -0.58	G-2.08 -2.15 -2.09 -2.16 -1.87 -1.65 -1.94 -1.96 -1.97 -1.96 AVE G-0.60 -0.70 -0.64 -0.69 -0.74 -0.69 -0.74 -0.69 -0.76 -0.80 -0.80	L -2.07 -2.15 -2.23 -2.13 -2.15 -2.24 -2.31 -2.37 -2.44 -2.50 -1.00 -0.98 -1.00 -1.00 -0.99 -1.08 -1.13 -1.16	A -2.67 -2.78 -1.94 -1.88 -1.77 -1.89 -1.96 -2.02 -2.10 -2.09 a En A -1.22 -1.03 -0.84 -0.82 -0.83 -0.84 -0.82	S -2.14 -1.79 -1.94 -2.00 -2.07 -2.14 -2.10 -2.12 -1.98 -2.02 nilia S -1.03 -0.94 -0.85 -0.84 -0.92 -0.99 -0.97 -1.00 -0.88 -0.68	-1,26 O -2.01 -1.41 -1.71 -1.86 -1.91 -1.96 -2.02 -2.06 -1.89 (P. (1,4) O -0.57 -0.46 -0.48 -0.53 -0.58 -0.69 -0.71 -0.78	N -1.64 1.80 -1.64 -1.79 -1.80 -1.86 -1.86 -1.86 -1.66 -1.66 -1.77 9) 2 m s. N -0.58 -0.36 -0.30 -0.33 -0.32 -0.38 -0.45 -0.45 -0.38	D -1.76 -1.61 -1.81 -1.83 -1.86 -1.84 -1.66 -1.77 -1.78 m.) D -0.30 -0.23 -0.35 -0.38 -0.44 -0.50 -0.50 -0.41 -0.29	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 29 29 29 29	(F) G -0.55 -0.35 -0.35 -0.40 -0.59 -0.67 -0.73 -0.78 -0.80 -0.56 (F) G 2.52 2.84 2.62 2.62 2.37 2.17 2.17 2.17	F -0.83 -0.84 -0.88 -0.91 -0.94 -0.52 -0.63 -0.51 -0.55 -0.71 F 2.10 2.02 2.05 2.44 2.52 2.70 2.44 2.32 2.30	M -0.60 -0.63 -0.63 -0.35 -0.41 -0.50 -0.41 -0.42 -0.47 FO M 2.27 2.19 2.22 2.22 2.52 2.37 2.34 2.42 2.42 2.34	A -0.62 -0.60 -0.35 -0.35 -0.40 -0.58 -0.62 -0.64 -0.71 -0.53 SSAI A 2.34 2.32 2.57 2.72 2.47 2.39 2.32 2.27 2.29 2.12	M -0.75 -0.76 -0.78 -0.76 -0.75 -0.70 -0.68 -0.65 -0.71 -0.73	G -0.74 -0.73 -0.74 -0.75 -0.79 -0.70 -0.65 -0.75 -0.74 DI G 1.95 2.02 2.07 2.15 2.12 2.32 2.22 1.92 2.32	L -0.76 -0.78 -0.75 -0.70 -0.68 -0.69 -0.72 -0.76 -0.84 -0.75 PIAV L 2.17 2.12 2.02 1.92 1.92 1.67 1.57 1.50 1.27	A -0.76 -0.78 -0.74 -0.70 -0.67 -0.68 -0.66 -0.80 -0.86 -1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.	S -0.95 -0.74 -0.72 -0.71 -0.69 -0.83 -1.05 -0.84 -0.66 -0.79 P. 14 S 1.20 2.33 1.27 1.27 1.20 1.12 1.21 1.21 1.21	(1,80 O -0.58 -0.09 -0.73 -0.60 -0.66 -0.70 -0.92 -0.94 -0.70 (4,62 O 2.07 2.27 2.27 2.27 2.23 2.17 2.02 2.02 1.97 1.92	m s. N -0.44 -0.46 -0.37 -0.50 -0.53 -0.62 -0.66 -0.52 -0.54 m s. N 2.44 2.52 2.49 2.52 2.45 2.45 2.47 2.32 2.37	m.) D -0.52 -0.45 -0.55 -0.54 -0.70 -0.75 -0.74 -0.75 -0.70 -0.64 m.) D 2.62 2.72 2.27 2.24 2.08 2.02 2.33 2.37 2.42 2.39

aven	u 1.		DOCE 1	aziui		- atti	041101			-		6.0.	u											
(F)		C	AVA	LLII	00	(Ca'	Pasq	(uali	(1,73	m s.	m.)	iorno	(F)		Z	ENS	ON I	OI P	IAV	E (I	P. 18		m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.62	0.49	0.60	0.58	0.52	0.40	0.41	0.09	0.32	0.44	0.56	0.72	2	6.40	6.06	6.19	6.30	6.10	6.15	6.11	5.93	6.02	6.10	6.52	6.30
0.69	0.46	0.58	0.53	0.64		0.39	0.08					5	0.46		6.15		6.18	6.14				6.47		
0.85	0.45	0.56		0.59		0.35	0.13						6.56					6.35			l .			
0.73 0.68	0.85 0.86	0.58 0.70	0.68	0.53		0.35 0.31	0.29			1			6.45 6.30					6.40		5.98 5.95				
0.67	0.86	0.69		0.51			0.35			0.73			6.22											
0.59	0.86	0.66		0.51			0.35	0.45					6.11				7.15	6.35			1	1	1	
0.55	0.79 0.73	0.63	0.55 0.54				0.38	0.45					6.13				6.35 6.23	6.18	,					
0.52		0.57							0.45				6.08					6.32			6.10			
0.64	0.70	0.60	0.50	0.59	0.40	0.27	0.97	0.43	0.50	0.70	0.50	Medie	6.28	6.23	6.22	6.24	6 26	6.33	6.04	5 06	6.02	6 16	6.38	6.32
0.04	0.70				0.49 Via 1	Balda				0.70	0.56		0.20									(P.		0.52
(F)						Jaraa				. m s.	m.)	Giorno	(Fr)										m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
1.95	1.77	1.94	1.78	1.73	1.13	1.62	0.43	0.36	0.38	1.47	2.00	2	4.44	4.28	4.37	4.40	4.08	4.00	3.20	3.20	3.23	4.02	4.60	4.62
2.10	1.68											. 5	5.28		1		4.06			1	I			
2.05	1.67 2.63	1.87 1.82		1.73					1.49				5.08 5.06							ı				
2.09	2.97	1.99	1.89										4.90				4.12					1		
1.99	2.11	1.93						0.22					4.72						,	1		1		1
1.83	2.37	1.90			1.34	0.91							4.60											
1.80					1.25 2.03			0.20	1.20				4.40			4.32				l .	l			4.24
					1.82			0.43								4.12								4.48
1.94	2.14									1.84	1.92	Medie	4.72	4.56	4.40	4.54					3.56	4.06	4.57	4.43
(F)		S	AN I	BIAG	HO I	DI C	ALL	ALT		3 m s.	. m.)	2	(Fr)				VEN	EZL	A (I	ido)		(6,3	7 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
10.28	9.93	10.31	10.48	10.36	10.37	10.38	10.38	10.38	10.43	10.38	10.53	2	1.06	1.14	1.24	1.13	1.19	1.08	1.08	0.95	1.01	1.02	1.01	1.19
10.34						10.34							1.09								1.06	ı	1.08	
10.58 10.48													1.16							0.93				
10.40													1.23	1	1					1.02		1.13		
10.30	10.40	10.31	10.49	10.33	10.34	10.34	10.38	10.36	10.46	10.41	10.38	1,7	1.24							1.09			1	
10.22													1.23							1.08		1.07		
10.11 10.02													1.21			1.25			1	1.07		1.03		
						10.41							1.17			1.21						1.01		1
10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47	10.44	Medie	1.18	1.19	1.19	1.22					1.05	1.08	1.14	1.17
(Fr)					PE	RO	'		(18,55	m s.	m.)	00	(F)				M	ASE	RAD	A		(29,1	7 m s	. т.)
6	F.	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	М	A	M	G	·L	A	s	0	N	D
15.84	15.84	15.85	15.95	15.86	15.85	15.90	15.81	15.77	15.85	15.87	16.02													27.66
						15.90							27.27											
16.15 16.05												_	27.32											27.72
						15.88																		27.66
15.90	15.80	15.94	16.04	15.88	16.01	15.85	15.82	15.81	15.89	15.97	15.93	17	27.32	27.17	26.91	27.49	27.48	27.92	27.53	26.87	27.60	27.52	27.61	27.61
15.88													27.32											
15.85 15.83													27.27 27.01											
15.83																								27.51
												-							07.55		07.50	07.50	07.55	07.65
	15 07	15 90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.95	Medie	27.22	27.01	26.93	27.41	27.47	27.73	27.51	27.02	27.59	27.54	27.57	127.62

			700CI	vazioi		catin	CLITCI	10 11	ı ucı	,criiii	паті	5.0.		61 11	1030								ınno		
	(Fr) SALTORE																								
(Fr)														LOVADINA (46,27 m s. n											
-	12		•	_ v_	_							Ü											i	1_	
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	
26.14	26.09	25.93	26.14	26.29	26.58	26.72	26.52	26.43	26.48	26.43	26.48	. 2	31.77	31.77	31.12	31.77	32.87	32.97	33.57	32.37	33.27	33.32	32.37	33.07	
26.14	25.83	25.91	26.16	26.27	26.62	26.70	26.50	26.49	26.48	26.44	26.49	5	31.67	31.57	30.97	31.87	32.82	32.97	33.47	32.22	33.37	33.32	33.27	33.12	
26.23	25.77	25.94	26.38	26.40	26.70	26.68	26.47	26.50	26.49	26.45	26.50	8	31.82	31.37	30.87	32.07	32.82	33.02	33.42	31.97	33.47	33.37	32.97	33.17	
26.24	25.73	25.96	26.39	26.53	26.63	26.70	26.45	26.54	26.47	26.44	26.52	11	32.02	31.12	30.77	32.37	32.82	33.17	33.42	31.97	33.47	33.27	32.62	33.17	
26.20	25.79	26.00	26.44	26.53	26.63	26.75	26.45	26.53	26.46	26.43	26.49	14	32.17	31.07	30.77	32.57	32.27	33.27	33.42	31.97	33.47	33.17	32.72	33.12	
26.18	25.77	26.02	26.44	26.53	26.83	26.77	26.44	26.42	26.44	26.41	26.47	17	32.22	31.22	30.97	32.77	32.82	33.72	33.37	32.22	33.47	32.97	32.97	33.07	
							26.44	I .	l .	1			32.27	31.27	31.22	32.77	32.92	33.72	33.17	33.02	33.52	32.77	32.97	33.02	
							26.43	ı	l .	1			32,12	31.22	31.32	32.82	32.92	33.72	32.97	32.77	33.42	32.67	32.97	32.77	
				lI			26.40	ı		ı										I			33.02		
26.13	25.90	26.10	26.33	26.58	26.75	26.60	26.43	26.47	26.45	26.44	26.46	29	31.97	31.27	31.62	32.87	32.97	33.62	32.52	33.12	33.32	32.47	33.02	32.62	
	-																	_						-	
26.17	25.84	26.00	26.35	26.48	26.72	26.69	26.45	26.46	26.46	26.43	26.48	Media	32.01	31.31	31.11	32.47	32.86	33.38	33.20	32.76	33.41	33.01	32.79	32.98	
				L	ANCI	ENIG	0										SI	PRES	TAN	0					
(F)					11101	31110			(25,00	m s.	m.)	ě	(F)					ILL	In	•		(54.83	m s.	m.)	
	- TO	35		20	-						1	Gior		-	1		25					I - I		l	
G	F	M	A	M	G	ь	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	
22.15	22.05	22.02	22.06	22.30	22.48	22.49	22.42	22.48	22.40	22.24	22.31	2	34.32	34.35	33.43	34.40	35.71	36.02	36.65	34.76	36.42	36 45	35.43	36.03	
							22.41																35.47		
4							22.40								1								35.58		
							22.39																35.66		
							22.40				1												35.80		
							22.41													I .			35.88		
							22.42																35.93		
							22.42																35.88		
							22.42																35.93		
							22.43																35.98		
22 16	22 04	99.01	00 07		00 50	00.44	22 41	00.40	00 04		00 00		24.60	99 70	22 50	25 20	25.06	26.40	26 07	25 19	96 54	26.06	25 75	95 00	
	2.16 22.04 22.01 22.26 22.32 22.52 22.49 22.41 22.43 22.34 22.24 22.30											Mease	34.03	33.10	33.32	33.30	35.80	30.92	30.01	199*19	30.34	30.00	55.15	22.20	
	22.09	22,01							24.34	22.24	22.50	Mease	34.03	33.16	33.32	33.30					30.34	30.00	55.75	55.96	
	22.04	22.01					ENET					Medie		33.10	33.52	33.30		IRIC							
(F)			M	OGL	IANO	VI	ENET	O	(8,47	m s.	m.)	orno	(F)				CH	IRIO	SNA(GO		(12,57	m s.	m.)	
	F	M										Giorno and		F	м	A		IRIO				(12,57	m s.		
(F)	F	М	A	OGL.	G G	L	A	o s	(8,47 O	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	М	A	м	G G	L L	GO A	s	(12,57 O	m s.	m.)	
(F) G 5.97	F 5.49	M 5.87	M A 5.77	OGL M 5.74	G 5.49	L 5.67	A 5.13	S 5.19	(8,47 O 5.35	m s. N	m.) D	Giorno	(F) G	F 10.24	M 10.08	A 10.35	M 10.25	G 10.07	NA(L 9.77	GO A 9.61	S 9.95	(12,57 O	7 m s.	m.) D	
(F) G 5.97 6.01	F 5.49 5.47	M 5.87 5.67	A 5.77 5.87	M 5.74 5.78	G 5.49 5.45	L 5.67 6.37	A 5.13 5.12	S 5.19 5.08	(8,47 O 5.35 5.37	m s. N 5.77 5.79	m.) D 6.15 5.83	Giorno	(F) G 10.24 10.32	F 10.24 10 32	M 10.08	A 10.35 10.37	M 10.25 10.17	G 10.07 10.37	9.77 9.75	GO A 9.61 9.59	S 9.95 10.03	(12,57 O 10.20 10.36	7 m s. N 10.47 10.47	m.) D 10.27	
(F) G 5.97 6.01 5.99	F 5.49 5.47 5.42	M 5.87 5.67 5.64	M 5.77 5.87 5.82	5.74 5.78 5.65	5.49 5.45 6.33	5.67 6.37 6.30	5.13 5.12 5.09	5.19 5.08 5.11	(8,47 O 5.35 5.37 5.63	m s. N 5.77 5.79 6.17	m.) D 6.15 5.83 5.87	S 5 Giorno	(F) G 10.24 10.32 10.42	F 10.24 10 32 10.30	M 10.08 10.10	A 10.35 10.37 9.87	M 10.25 10.17 10.18	10.07 10.37 10.31	9.77 9.75 9.78	9.61 9.59 9.67	9.95 10.03 10.51	(12,57 O 10.20 10.36 10.25	N 10.47 10.47 10.52	m.) D 10.27 10.22	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.99	5.49 5.47 5.42 5.57	M 5.87 5.67 5.64 5.55	5.77 5.87 5.82 6.47	5.74 5.78 5.65 5.62	5.49 5.45 6.33 5.97	5.67 6.37 6.30 5.32	5.13 5.12 5.09 5.12	5.19 5.08 5.11 5.34	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85	Ciorno	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37	F 10.24 10 32 10.30	M 10.08 10.10 10.07	A 10.35 10.37 9.87 10.57	M 10.25 10.17 10.18 10.16	G 10.07 10.37 10.31 10.27	9.77 9.75 9.78 9.81	9.61 9.59 9.67 9.83	9.95 10.03 10.51	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17	N 10.47 10.47 10.52 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.99 5.97	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77	M 5.87 5.67 5.64 5.55 5.55	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89	0 Giorno	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37	F 10.24 10 32 10.30 10.28 10.27	M 10.08 10.10 10.07 10.37	A 10.35 10.37 9.87 10.57	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20	G 10.07 10.37 10.31 10.27 10.26	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17	N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.99 5.97 5.87	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.02	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67	2 5 8 11 14 17	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47	F 10.24 10.30 10.30 10.28 10.27	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27	10.07 10.37 10.31 10.27 10.26 10.25	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25	N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30	m.) D 10.27 70.22 10.28 10.32 10.27	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.99 5.97 5.87	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97	M 5.87 5.67 5.55 5.55 5.77 5.95	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.01	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.47	F 10.24 10 32 10.36 10.28 10.27 10.22	M 10.08 10.10 10.37 10.40 10.32 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.43	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.26	10.07 10.37 10.31 10.27 10.26 10.25 10.27	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37	N 10.47 10.47 10.52 10.32 10.30 10.22	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.74 5.67	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.75	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 5.24	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47	5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67	0 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40	F 10.24 10.30 10.28 10.27 10.27 10.27 10.17	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.52 10.45 10.43 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.26 10.25	10.07 10.37 10.31 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.72 9.65	9.61 9.59 9.67 9.88 9.95 10.07	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37	N 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21	m.) D 10.27 70.22 10.28 10.27 10.24 10.25 10.27	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.99 5.97 5.87	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.75	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 5.24	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13	5.19 5.08 5.11 5.34 5.35 5.42 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70	0010i9 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40	F 10.24 10.32 10.28 10.27 10.22 10.17 10.19	M 10.08 10.10 10.37 10.32 10.32 10.37 10.37	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.43	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.25	10.07 10.37 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35	N 10.47 10.47 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.74 5.67 5.57	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.75	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 5.24	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13	5.19 5.08 5.11 5.34 5.35 5.42 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70	0010i9 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40	F 10.24 10.32 10.28 10.27 10.22 10.17 10.19	M 10.08 10.10 10.37 10.32 10.32 10.37 10.37	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.45 10.43 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.25	10.07 10.37 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04	9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35	N 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.74 5.67 5.57	5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87 5.87 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.75 5.67 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 6.20	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69	0010i5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.40 10.35 10.39	F 10.24 10.32 10.36 10.28 10.27 10.19 10.15 10.16	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.32 10.37 10.37 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.52 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25	10.07 10.37 10.31 10.27 10.25 10.25 10.12 10.07 9.82	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93	9.95 10.03 10.51 10.13 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.27 10.22 10.37 10.32 10.35 10.22	N 10.47 10.47 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.74 5.67 5.57	5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87 5.87 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 6.20	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69	0010i5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.40 10.35 10.39	F 10.24 10.32 10.36 10.28 10.27 10.19 10.15 10.16	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.32 10.37 10.37 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.52 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25 10.25	10.07 10.37 10.31 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66	9.61 9.59 9.67 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93	9.95 10.03 10.51 10.13 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.27 10.22 10.37 10.32 10.35 10.22	N 10.47 10.47 10.52 10.32 10.22 10.21 10.42 10.32	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.67 5.57 5.52	5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87 5.87 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40 10.35 10.39	F 10.24 10.32 10.36 10.28 10.27 10.19 10.15 10.16	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.32 10.37 10.37 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.52 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25 10.25	10.07 10.37 10.31 10.27 10.25 10.25 10.12 10.07 9.82	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66	9.61 9.59 9.67 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93	9.95 10.03 10.51 10.13 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22	N 10.47 10.47 10.42 10.32 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.74 5.67 5.57 5.52 5.83	5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	M 5.87 5.67 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87 5.87 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.67 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 PADE	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.13 5.17 5.12	5.19 5.08 5.11 5.34 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40 10.35 10.39	F 10.24 10.32 10.28 10.27 10.22 10.17 10.19 10.15	M 10.08 10.10 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.26 10.25 10.28 10.15	10.07 10.37 10.37 10.27 10.25 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66 9.79	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93	9.95 10.03 10.51 10.13 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.25 10.27 10.23 10.22 10.26	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.67 5.57 5.52	5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	5.87 5.67 5.64 5.55 5.55 5.77 5.95 5.87 5.87 5.77	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40 10.35 10.39	F 10.24 10.32 10.36 10.28 10.27 10.19 10.15 10.16	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.32 10.37 10.37 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.52 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25 10.25	10.07 10.37 10.31 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66	9.61 9.59 9.67 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93	9.95 10.03 10.51 10.13 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42 10.42	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.67 5.52 5.83 (F) G	F 5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92	M 5.87 5.64 5.55 5.55 5.77 5.87 5.77 5.75	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.67 5.65	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97	m.) 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.)	Giorno S Siorno Giorno	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G	F 10.24 10.32 10.28 10.27 10.22 10.17 10.15 10.16	M 10.08 10.10 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.45 10.43 10.32 10.27 10.32	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.26 10.25 10.28 10.15	10.07 10.37 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC	9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66 9.79	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.37 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42 10.42 10.45 N N	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22 10.26 m.)	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.57 5.52 5.83 (F) G	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.77 5.75 M 24.62	5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.67 5.65 M	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE	5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO	5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.13 5.17 5.13	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N	m.) 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 F 20.29	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.35	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.25 10.25 CA	IRIO G 10.07 10.37 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC	9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66 9.79 GNO	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.34 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.42 10.42 10.42 10.42 N N 20.36	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.26 m.) D	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.67 5.57 5.52 5.83 (F) G	F 5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76	M 5.87 5.67 5.55 5.57 5.95 5.87 5.77 5.75 M 24.62 24.65	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93	OGL M 5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.67 5.65 5.65 M M 25.23 25.25	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A	5.19 5.08 5.11 5.34 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 8	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.42 10.40 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.10 20.23	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 F 20.29 20.15	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.45 10.43 10.32 10.32 10.35 A	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25 10.25 CA M	10.07 10.37 10.27 10.25 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.65 9.65 9.66 9.79 GNO	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.27 10.22 10.37 10.32 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.30 10.22 10.21 10.42 10.32 10.46 N 8 20.36 5 20.39	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22 10.26 m.) D	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.57 5.52 5.83 (F) G	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76 F 24.86 24.82 24.80	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.87 5.77 5.75 M 24.62 24.65 24.67	5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93 A	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.67 5.65 5.68 I M 25.23 25.25 25.20	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE	5.67 6.37 6.37 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.13 5.17 5.13 5.17 5.12 0 A	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 8	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.51 25.54	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.26	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 10.22 F 20.29 20.15 20.06	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 20.36 20.36	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.32 10.35	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.26 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26	IRIO G 10.07 10.37 10.27 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC	9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.66 9.79 GNO	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55 20.55	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.22 10.21 10.42 10.32 10.46 m s. N	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.46	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.67 5.57 5.52 5.83 (F) G	F 5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76 F 24.86 24.82 24.80 24.83	M 5.87 5.67 5.55 5.57 5.87 5.77 5.75 M 24.62 24.65 24.67 24.71	5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93 A 24.94 24.97 24.90 24.86	OGL. 5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 I M 25.23 25.25 25.20 25.15	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE G	5.67 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47 25.47 25.47	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.42 5.47 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.53	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25,48 25,51 25,54 25,54	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 M s. N 25.26 25.22 25.25 25.27	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.39 25.41 25.43	0010i9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.47 10.47 10.40 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.26 20.24	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 F 20.29 20.15 20.06 19.99	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.26 M 20.31 20.36 20.30 20.34	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.45 10.43 10.32 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.27 10.25 10.25 10.25 10.25 CA M 20.40 20.34 20.26 20.30	10.07 10.37 10.37 10.25 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.65 9.65 9.66 9.79 GNO	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22 5 21.15 21.09 20.94 20.94	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.53 20.50 20.49	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.21 10.42 10.32 10.46 m s. N	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22 10.26 m.) D	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.15 25.19	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76 F 24.82 24.83 24.83 24.83	M 5.87 5.67 5.55 5.77 5.95 5.87 5.75 M 24.62 24.65 24.67 24.71 24.74	5.77 5.87 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.65 5.75 5.65 5.93 A 24.94 24.97 24.96 24.96 24.93	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 M 25.23 25.25 25.11	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE G 25.09 25.05 25.05 24.97 25.06	5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47 25.40 25.47 25.51 25.55	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66 25.67	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 8 25.66 25.66 25.53 25.48	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.51 25.54 25.56 25.55	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N 25.26 25.22 25.25 25.27 25.30	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.39 25.41 25.43 25.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.24 10.37 10.47 10.47 10.45 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.24 20.24	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.12 10.15 10.16 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 20.36 20.34 20.39	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.43 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.34	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.28 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26 20.30 20.36	IRIO G 10.07 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.51 20.48	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.65 9.65 9.66 9.79 CNO	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 21.45 21.45 21.45 21.45	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.37 10.34 10.22 10.22 S 21.15 21.09 20.94 20.90 20.86	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55 20.55 20.49 20.49	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.32 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.46 N 8 20.36 20.39 20.46 20.34	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 20.26 m.) D 20.37 20.46 20.34 20.28	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.19 25.20	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.92 5.76 F 24.86 24.82 24.80 24.83 24.85 24.85	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.77 5.75 M 24.62 24.67 24.74 24.78	5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93 A 24.94 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.01	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 M 25.23 25.20 25.11 25.13	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADF 25.09 25.00 24.97 25.06 25.07	5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47 25.47 25.55 25.60	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.69 25.69 25.69 25.67 25.68	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 8 25.71 25.60 25.53 25.48 25.41	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.51 25.54 25.54 25.55 25.55	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 M s. N 25.26 25.22 25.25 25.30 25.32	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.34 25.44 25.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.26 20.24 20.20 20.18	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 M 20.31 20.36 20.30 20.34 20.39 20.29	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.34 20.30	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26 20.36 20.36 20.39	IRIO G 10.07 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.56 20.56 20.55 20.48 20.52	9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 21.15 21.29	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A 21.45 21.45 21.34 21.34	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.34 10.22 10.22 5 21.09 20.94 20.96 20.78	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.53 20.50 20.49 20.44	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.21 10.42 10.42 10.32 10.46 N 8 20.36 20.36 20.34 20.34 20.34	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.34 20.28 20.26	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.15 25.19 25.20 25.23	F 5.49 5.47 5.42 5.57 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76 F 24.86 24.82 24.83 24.83 24.83 24.79 24.72	M 5.87 5.67 5.64 5.55 5.77 5.95 5.87 5.75 M 24.62 24.65 24.67 24.71 24.78 24.79	5.77 5.87 5.82 6.47 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93 A 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.01 25.10	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.67 5.65 5.68 M 25.23 25.25 25.11 25.13 25.15	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE G 25.09 25.05 25.05 25.06 24.97 25.06 25.07 25.18	L 5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 5.24 5.24 5.24 5.25 25.40 25.47 25.51 25.60 25.60 25.60	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66 25.67 25.68 25.71	S 5.19 5.08 5.11 5.34 5.35 5.42 5.47 5.42 5.42 5.32 S 25.66 25.66 25.53 25.48 25.41 25.32	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.51 25.54 25.55 25.52 25.52	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 M s. N 25.26 25.22 25.27 25.30 25.32 25.31	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.39 25.41 25.43 25.44 25.42 25.38	0010i9 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20	(F) G 10.24 10.37 10.47 10.47 10.45 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.24 20.20 20.18 20.26	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.12 10.15 10.16 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04 20.09	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 20.36 20.34 20.39 20.39 20.39	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.36	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.26 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.36 20.39 20.50	IRIO G 10.07 10.37 10.27 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.56 20.51 20.48 20.52 20.50	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.65 9.65 9.66 9.79 L 20.74 20.97 21.06 21.15 21.29 21.22	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 21.45 21.45 21.45 21.30 21.25	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22 S 21.15 21.09 20.94 20.96 20.78 20.66	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.37 10.32 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55 20.50 20.49 20.44 20.44 20.40	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.21 10.42 10.32 10.46 N 8 20.36 20.39 20.46 20.39 20.46 20.29 20.45	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 20.26 20.37 20.46 20.40 20.34 20.28 20.26 20.18	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.15 25.19 25.20 25.23 25.18	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.97 5.95 5.97 5.92 5.76 F 24.82 24.82 24.82 24.83 24.85 24.79 24.72 24.67	M 5.87 5.67 5.55 5.77 5.95 5.77 5.75 M 24.62 24.65 24.67 24.74 24.78 24.79 24.85	5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.82 5.75 5.65 5.93 A 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.01 25.10 25.14	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 I M 25.23 25.25 25.11 25.13 25.15 25.13	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADI G 25.09 25.05 25.00 24.97 25.06 25.07 25.18 25.24	L 5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47 25.40 25.47 25.55 25.60 25.60 25.60	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66 25.67 25.68 25.71 25.70	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 5.42 25.66 25.66 25.60 25.53 25.48 25.41 25.32 25.33	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.51 25.54 25.55 25.55 25.52 25.47 25.42	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N 25.26 25.22 25.25 25.31 25.31 25.28	m.) 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.39 25.41 25.42 25.38 25.39	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.26 20.24 20.20 20.18 20.26	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.15 10.16 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04 20.09 20.20	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 20.36 20.36 20.39 20.39 20.39 20.39	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.43 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.36 20.36 20.36	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.28 10.25 10.28 20.36 20.34 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	IRIO G 10.07 10.37 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.56 20.51 20.48 20.52 20.50 20.52	9.77 9.75 9.78 9.81 10.27 9.65 9.65 9.65 9.65 21.00 21.06 21.06 21.15 21.22 21.20	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 21.57 21.45 21.26 21.25 21.25 21.25	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.37 10.34 10.22 10.22 S 21.15 21.09 20.94 20.90 20.86 20.78 20.66 20.52	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55 20.49 20.49 20.49 20.49 20.49 20.49	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.21 10.42 10.32 10.46 m s. N 20.36 20.39 20.34 20.46 20.34 20.45 20.45 20.53	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.22 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.34 20.28 20.26 20.18 20.20	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.15 25.19 25.20 25.18 24.99	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 24.86 24.82 24.80 24.83 24.85 24.79 24.67 24.67	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.87 5.75 M 24.62 24.67 24.71 24.74 24.78 24.79 24.85 24.91	A 5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.85 5.65 5.93 A 24.94 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.10 25.14 25.16	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 M 25.23 25.25 25.11 25.13 25.13 25.13	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE G 25.09 25.00 24.97 25.06 25.07 25.18 25.24 25.30	5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO L 25.37 25.40 25.47 25.55 25.60 25.69 25.69	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69 25.68 25.71 25.69 25.69 25.68	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47 5.42 5.32 8 25.60 25.60 25.53 25.48 25.41 25.32 25.33 25.33	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.54 25.54 25.54 25.55 25.52 25.52 25.42 25.42	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N 25.26 25.22 25.25 25.27 25.30 25.31 25.28 25.26	m.) 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.35 25.41 25.43 25.44 25.42 25.38 25.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 29 23 26 27 20 23 26 27 20 23 26	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.10 20.23 20.26 20.24 20.20 20.18 20.26 20.30 20.36	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04 20.09 20.20	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 M 20.31 20.36 20.30 20.34 20.39 20.39 20.36	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.34 20.30 20.36 20.39 20.44	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	IRIO G 10.07 10.37 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.56 20.56 20.51 20.48 20.52 20.50 20.52 20.549	P.AC 9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 21.00 21.00 21.00 21.15 21.29 21.20 21.20	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A 21.45 21.45 21.36 21.36 21.36 21.20 21.20	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22 S 21.15 21.09 20.94 20.96 20.78 20.66 20.78 20.55	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.50 20.49 20.44 20.44 20.44 20.40 20.39 20.38	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.42 10.32 10.46 N 20.36 20.36 20.34 20.36 20.34 20.46 20.34 20.29 20.45 20.45 20.45	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.23 10.25 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.40 20.34 20.28 20.26 20.18	
(F) G 5.97 6.01 5.99 5.97 5.87 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.01 25.02 25.15 25.19 25.20 25.18 24.99	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.95 5.97 5.92 24.86 24.82 24.80 24.83 24.85 24.79 24.67 24.67	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.87 5.75 M 24.62 24.67 24.71 24.74 24.78 24.79 24.85 24.91	A 5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.85 5.65 5.93 A 24.94 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.10 25.14 25.16	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 M 25.23 25.25 25.20 25.15 25.13 25.13 25.13	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADE G 25.09 25.00 24.97 25.06 25.07 25.18 25.24 25.30	5.67 6.37 6.37 6.30 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO L 25.37 25.40 25.47 25.55 25.60 25.69 25.69	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66 25.67 25.68 25.71 25.70	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.47 5.42 5.32 8 25.60 25.60 25.53 25.48 25.41 25.32 25.33 25.33	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.54 25.54 25.54 25.55 25.52 25.52 25.42 25.42	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 m s. N 25.26 25.22 25.25 25.27 25.30 25.31 25.28 25.26	m.) 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.35 25.41 25.43 25.44 25.42 25.38 25.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 29 23 26 27 20 23 26 27 20 23 26	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.10 20.23 20.26 20.24 20.20 20.18 20.26 20.30 20.36	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04 20.09 20.20	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 M 20.31 20.36 20.30 20.34 20.39 20.39 20.36	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.35 A 20.24 20.30 20.35 20.40 20.34 20.30 20.36 20.39 20.44	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	IRIO G 10.07 10.37 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAC G 20.74 20.65 20.56 20.56 20.51 20.48 20.52 20.50 20.52 20.549	P.AC 9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 21.00 21.00 21.00 21.15 21.29 21.20 21.20	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A 21.45 21.45 21.36 21.36 21.36 21.20 21.20	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22 S 21.15 21.09 20.94 20.96 20.78 20.66 20.78 20.55	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.50 20.49 20.44 20.44 20.44 20.40 20.39 20.38	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.21 10.42 10.32 10.46 m s. N 20.36 20.39 20.34 20.46 20.34 20.45 20.45 20.53	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.23 10.25 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.40 20.34 20.28 20.26 20.18	
(F) 5.97 6.01 5.99 5.99 5.97 5.87 5.57 5.52 5.83 (F) G 25.04 25.02 25.19 25.20 25.19 24.88	F 5.49 5.47 5.42 5.57 5.77 6.05 5.97 5.92 5.76 F 24.86 24.82 24.80 24.83 24.85 24.79 24.72 24.67 24.59	M 5.87 5.64 5.55 5.77 5.95 5.87 5.75 5.75 M 24.62 24.62 24.67 24.74 24.74 24.74 24.74 24.74 24.78 24.79 24.85	A 5.77 5.87 5.87 6.36 5.94 5.87 5.65 5.65 5.65 5.93 A 24.94 24.97 24.90 24.86 24.93 25.01 25.10 25.10 25.10	5.74 5.78 5.65 5.62 5.58 5.71 5.87 5.65 5.65 5.68 I M 25.23 25.25 25.11 25.13 25.15 25.10 25.07	5.49 5.45 6.33 5.97 6.34 5.82 5.69 5.58 5.39 5.47 5.75 PADF G 25.09 25.00 24.97 25.06 25.07 25.06 25.07 25.18 25.30 25.33	5.67 6.37 6.37 5.32 5.57 5.40 5.24 4.54 5.13 5.38 ERNO 25.47 25.40 25.47 25.55 25.60 25.60 25.64 25.73	A 5.13 5.12 5.09 5.12 5.02 5.01 5.22 5.15 5.13 5.17 5.12 0 A 25.72 25.71 25.69 25.66 25.67 25.68 25.71 25.69 25.67 25.68 25.71 25.69 25.67 25.68	5.19 5.08 5.11 5.34 5.37 5.35 5.42 5.47 5.42 5.32 8 25.71 25.66 25.60 25.53 25.48 25.41 25.32 25.48 25.41 25.32	(8,47 O 5.35 5.37 5.63 5.47 5.45 5.47 5.42 5.39 5.37 5.44 (33,95 O 25.48 25.54 25.54 25.55 25.55 25.52 25.52 25.47 25.29 25.27	m s. N 5.77 5.79 6.17 6.37 6.39 5.97 5.76 5.63 5.65 6.20 5.97 M s. N 25.26 25.22 25.25 25.27 25.30 25.31 25.32 25.31	m.) D 6.15 5.83 5.87 5.85 5.89 5.67 5.67 5.72 5.70 5.69 5.80 m.) D 25.35 25.34 25.44 25.43 25.44 25.43 25.43 25.41 25.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 23 26 29 29	(F) G 10.24 10.32 10.42 10.37 10.47 10.42 10.35 10.39 10.38 (F) G 20.16 20.23 20.26 20.24 20.20 20.18 20.26 20.30 20.36 20.39	F 10.24 10.32 10.30 10.28 10.27 10.19 10.15 10.10 10.22 F 20.29 20.15 20.06 19.99 19.98 20.04 20.09 20.26 20.30	M 10.08 10.10 10.07 10.37 10.40 10.32 10.27 10.35 10.27 10.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	A 10.35 10.37 9.87 10.57 10.52 10.45 10.32 10.27 10.32 10.35 A 20.24 20.30 20.34 20.30 20.34 20.30 20.34 20.30	M 10.25 10.17 10.18 10.16 10.20 10.27 10.28 10.25 10.28 10.15 10.22 CA M 20.40 20.34 20.26 20.30 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	IRIO G 10.07 10.37 10.26 10.25 10.27 10.12 10.07 9.82 10.18 STAO G 20.74 20.65 20.56 20.51 20.48 20.52 20.50 20.52 20.58	9.77 9.75 9.81 10.27 9.87 9.65 9.65 9.65 9.65 21.00 21.06 21.15 21.29 21.20 21.30	9.61 9.59 9.67 9.83 9.88 9.95 10.07 10.04 10.07 9.93 9.86 LE A 21.45 21.57 21.45 21.26 21.34 21.25 21.20 21.29 20.99	S 9.95 10.03 10.51 10.13 10.24 10.12 10.32 10.37 10.34 10.22 10.22 \$ 21.15 21.09 20.86 20.78 20.66 20.78 20.65 20.55 20.59	(12,57 O 10.20 10.36 10.25 10.17 10.22 10.25 10.35 10.35 10.22 10.27 (29,67 O 20.53 20.55 20.50 20.49 20.49 20.49 20.49 20.49 20.49 20.49 20.39 20.38 20.38	m s. N 10.47 10.47 10.52 10.42 10.32 10.30 10.22 10.42 10.32 10.46 N 20.36 20.36 20.34 20.36 20.34 20.46 20.34 20.29 20.45 20.45 20.45	m.) D 10.27 10.22 10.28 10.32 10.27 10.24 10.25 10.27 10.23 10.26 m.) D 20.37 20.46 20.40 20.34 20.28 20.26 20.18 20.20 20.25 20.36	

	MISANO (Ca' Rossa)																	,						
MUSANO (Ca' Rossa) (49,77 m s. m.)												опло	(F)					SCOI	RZE'		(14,02	m.)		
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ق	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
26 54	26.26	06.96	96 95	26.64	97.07	97.72	97.46	27.76	27.09	26 24	26.43	,	19 69	19 19	19 24	19 25	19 91	11.94	11 84	11 20	11.07	11 40	19 43	19 21
						1 1		27.80										12.09				1		
								27.83				_						12.32						
					I			27.67										12.62	1 1					1
26.40	26.19	26.31	26.43	26.79	26.98	27.48	27.68	27.53	26.81	26.28	26.39	14	12.60	12.63	12.52	12.60	12.03	12.42	11.57	11.32	11.32	11.68	12.32	12.3
								27.41										12.41						
								27.31										12.31						
								27.22		1								12.17						
								27.15										12.02 11.90						
20.31	20.20	26.31	20.04	27.09	21.11	27.49	21.09	27.13	20.43	20.40	20.37	29	12.10	12.00	12.52	16.66	12.02	11.90	11.31	12.12	11.40	11.02	12.32	12.5
96.40	96 91	06 90	96 45	96 99	97.05	97.44	97 66	27.48	96 77	96 91	96 30	Medie	12 47	19 48	19 27	19 47	19 14	11 56	11 56	11 74	11 29	11 62	19 27	12 3
20.90	20.21	20.20	20.93			ANA		21.90	20.77	20.01	20.09	_	12.31	12.40	12.01	12.71		EDE			11.02	11.03	12.51	12.5
(F)				•	SIR.	AIIA			38.20	m s.	m.)	Ê	(F)				•	EDE.	LAG	U		(45.35	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	b
					\vdash	-	-			\vdash		-								-				
								25.98										31.98						
								26.12 26.14								1		32.02 32.04						
								26.14										32.07						
								26.02										32.10				1		
								25.93								1		32.13						
25.13	24.90	24.89	25.16	25.39	25.46	25.86	25.66	25.80	25.18	24.98	25.12	20	31.90	31.83	31.70	31.53	31.57	32.16	32.27	32.38	32.36	32.37	32.30	32.2
25.08	24.90	24.89	25.16	25.40	25.46	25.89	25.80	25.65	25.15	24.98	25.10							32.20						
1								25.64										32.22						
25.00	24.91	24.89	25.20	25.45	25.54	25.75	26.04	25.64	25.10	24.96	25.02		31.82	31.77	31.60	31.53	31.60	32.23	32.26	32.38	32.44	32.35	32.38	32.1
25.09	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	Media	31.90	31.81	31.71	31.55	31.55	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.2
(B)			E	BARC	CON	(Far	ızolo		/ / T DO			ء ا	(F)		(CAST	TELF	RAN	CO	VEN	_	(41,79		\
(F)		1		\ \ \	-	Ī.	Ι.			m. s.	ı ′	1 5		Ī	1.	١.	1	10	1.		1	[_		
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.13	35.18	34.78	34.40	34.80	35.22	36.00	36.50	36.92	36.34	35.31	34.99	2	36.79	36.69	36.56	36.29	36.44	36.49	36.77	36.89	37.49	37.64	37.19	36.9
35.14	35.17	34.70	34.42	34.85	35.30	36.03	36.59	36.90	36.28	25.27	34.96		36.79									37.64		
			ı				1	36.88	ı	1			B6.84									37.59		
								36.81					36.87					1 '				37.54		
								36.80		1			36.85 36.84									37.49 37.44		1
			l .					36.73 36.70					36.84									37.39		
								36.67					36.81						1			37.34		1
								36.58					36.79									37.29		
							1	36.46					36.74	36.59	36.29	36.44	36.44	36.89	36.94	37.39	37.64	37.24	36.99	36.4
25.15	25.40	24 53	24.62	95.00	05.55	94 90	94.04	36.74	95 N2	26.05	24.02	Medic	86.99	36 50	86.46	36 27	36.40	86 74	36.09	37.00	37 50	37 46	37.00	36.0
33.15	93.48								100.90	p0.03	64.59		0.02	לט.טק	pv.40			OTT				101.40	151.09	100.3
(F)			CAS	LEL	FO 1	DI G	ODE		(54,92	m 5.	m)	ů	(F)				- 141	J11.	- (d	Joure		(46,18	m s,	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
																						,		
								41.63										39.15						
								41.82 41.92										39.15 39.17	1					
								41.88										39.17				1		1
						4		41.82			4							39.18						
								41.86				17	39.71	39.60	39.45	39.31	39.20	39.19	39.47	39.88	40.40	40.53	40.54	40.3
40.44	40.15	40.06	39.99	39.97	40.49	40.79	41.32	41.91	41.62	41.10	40.93	20		7				39.20						
								41.95										39.22						
								41.95										39.25					1	
40.37	40.11	39.42	39.79	40.00	40.64	40.98	41.49	41.98	41.42	41.06	40.88	29	39.67	39.52	39.39	39.26	39.15	39.30	39.63	40.15	40.48	40.58	40.48	40.2
			_	-	_	-		_	_			-		-					-					
40.47	40.21	40.13	39.90	39.95	40.38	40.84	41.20	41.87	41.70	41.18	40.96	Medie	39.71	39.60	39.45	39.32	39.21	39.20	39.47	39.87	40.36	40.53	40.54	40.3

_												Ĕ			iese						_			
(F)				VI	LLA	RAPI	PA		(23,92	2 m s	. m.)	Giorno	(F)			V	ILLA	DE	L C	ONT		(28,36	m 5.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	· s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N.	D
21.64	21.53	21.67	21.63	21.61	21.39	21.50	21.29	21.37	21.29	21.32	21.36	2	25.96	26.11	26.26	26.17	26.20	26.11	26.21	26.20	25.96	25.94	26.01	26.11
21.64	21.33	21.66	21.62	21.70	21.67	21.48	21.28	21.56	21.33	21.35	21.74	5	25.41	26.10	26.26	26.17	26.21	26.09	26.21	25.96	25.96	25.91	26.06	26.10
21.66	21.32	21.64	21.03	21.62	21.57	21.45	21.32	21.54	21.28	21,39	21.62	8	25.41	26.09	26.26	25.41	26.16	26.06	26.19	25.96	25.96	25.96	26.11	26.10
21.68	21.32	21.68	21.96	21.57	21.77	21.45	21.38	21.52	21.34	21.43	21.60	11	25.41	26.09	26.21	25.41	26.14	26.09	25.91	25.96	25.95	26.01	26.16	26.09
21.75	21.49	21.68	22.90	21.51	21.80	21.44	21.37	21.49	21.32	21.45	21.62	14	25.41	26.08	26.21	26.21	26.14	26.21	25.96	25.96	25.91	26.14	26.14	26.09
21.74	21.62	21.67	22.82	21.54	21.97	21.41	21.36	21.54	21.30	21.44	21.58	17	25.41	26.06	26.21	26.20	26.16	26.46	25.96	25.94	25.91	26.14	26.11	26.09
21.70	21.73	21.67	22.75	21.57	21.88	21.38	21.33	21.52	21.29	21.42	21.51	20	25.40	26.41	26.20	26.19	26.16	26.46	25.91	25.92	25.91	26.14	26.11	26.08
21.65	21.79	21.66	22.72	21.52	21.82	21.35	21.31	21.49	21.27	21.49	21.52	23	25.40	26.41	26.16	26.21	26.11	26.44	25.94	25.94	25.91	26.13	26.11	26.08
21.62	21.73	21.66	22.68	21.48	21.68	21.32	21.34	21.44	21.26	21.46	21.53	26	25.39	26.41	26.19	26.16	26.09	26.41	25.94	25.94	25.91	26.12	26.06	26.26
21.58	21.68	21.64	22.64	21.42	21.52	21.30	21.38	21.37	21.25	21.41	21.65	29	26.11	25.46	26.19	26.16	26.06	26.26	25.91	25.96	25.89	26.11	26.11	26.24
							<u> </u>		<u> </u>	-	-	├	├ ─									<u></u>	ļ	-
21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	Medie	25.53	26.22	26.21	26.03	26.14	26.26	26.02	25.97	25.93	25.06	26.10	26.12
			Δ	RRA	2TA	PIS	ΔNT			•		Г					м	ARS	ANG	<u> </u>				_
(F)			л	LDDA	LLIA	115	AIII		(35,88	m s.	m.)	l a	(F)			•	193	AIG	ano	0		(25,34	m e	m)
	177	34		34	-	•		1	1	1	1	냻		10	35		24	C			I		1	T_
G	F	M	A	M	G	L		S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
34.15	33.05	34.05	34.11	33.96	33.98	33.75	33.23	33.46	33.80	34.17	34.14	2	23.66	23.08	23.27	23.24	23.13	23.06	22.86	22 44	22 31	22 54	23 04	23.13
			34.08																					22.59
			34.17	-					I															23.34
			34.13								1													23.29
II .			34.11				ı		1	I.														23.31
			34.06							1														23.32
			34.09							1							23.43							1 1
			34.08	I .			ı			1								1						23.43
			34.03	1	l		l		l	L					l	l	l							23.64
			33.98																					23.66
00.90	54.07	02.07	55.96	55.75	00.00	33.31	55.40	55.75	33.72	2.20						-0.22		-4.54	22.01		22.51	22.24	25.01	
34.00	34.01	34.07	34.08	33 06	33 90	22 51	33 34	33 01	33 00	34 14	34 12	Medie	23 41	22 24	22 22	23 41	22 20	22 10	22.62	99 51	22 50	99.40	22.00	99 90
39.09	0.X*0.T	02.06	OA'OO	100.70	60.03	100.07	20.03	99.71	00.70	02.12	P-1.10		20.ZI	20.03	av.04		20.20	20.IU.	22.01	10.00	الادعم	66.42	PE-30	10.00
		0.437	T		340	DOST	DT A	/e ·								CAT	(DA	642	1 356	DET	NIC			
(10)		SAN	T'AN		MOI	ROSI	NA	(Segl			m)	9	(IE)			CAI	иРО	SAN	I · M.A	RTI		(95.00		
(F)		1	l .	INA	· · · · ·	1	1.	1 -	(31,05	m s.	m.)		<u>(F)</u>				1 1					(25,98	I	m.)
(F) G	F	SAN'	T'AN		MOI G	ROSI	NA A	(Segl			m.)	Giorno	(F) G	F	М	CA1	MPO M		L MA	RTI A		(25,98 O	m s.	m.)
G	F	М	A	NA M	G	L	A	s	(31,05 O	n s.	D	Gio	G		М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
G 29.46	F 29.35	M 29.38	A 29.38	M 29.39	G 29.36	L 29.35	A 29.37	S 29.35	(31,05 O 29.37	m s. N 29.51	D 29.48	e E 2	G 20.41	20.69	M 21.04	A 21.04	M 21.40	G 21.04	L 21.24	A 20.46	S 20.46	20.31	N 20.36	D 20.44
G 29.46 29.46	F 29.35 29.35	M 29.38 29.37	A 29.38 29.39	M 29.39 29.41	G 29.36 29.38	L 29.35 29.35	A 29.37 29.38	8 29.35 29.68	(31,05 O 29.37 29.37	m s. N 29.51 29.49	D 29.48 29.47	2 5	G 20.41 20.46	20.69 20.61	M 21.04 20.78	A 21.04 20.88	M 21.40 21.78	G 21.04 21.42	L 21.24 21.05	A 20.46 20.33	S 20.46 20.68	20.31 20.39	N 20.36 20.28	D 20.44 20.48
G 29.46 29.46 29.45	F 29.35 29.35 29.34	M 29.38 29.37 29.36	A 29.38 29.39 29.36	M 29.39 29.41 29.36	G 29.36 29.38 29.40	L 29.35 29.35 29.33	A 29.37 29.38 29.36	29.35 29.68 29.63	(31,05 O 29.37 29.37 29.45	m s. N 29.51 29.49 29.47	D 29.48 29.47 29.42	9 2 5 8	20.41 20.46 20.86	20.69 20.61 20.58	M 21.04 20.78 20.98	A 21.04 20.88 20.81	M 21.40 21.78 21.82	G 21.04 21.42 21.68	L 21.24 21.05 21.10	A 20.46 20.33 20.50	20.46 20.68 20.75	20.31 20.39 20.33	N 20.36 20.28 20.24	D 20.44 20.48 20.42
G 29.46 29.46 29.45 29.42	F 29.35 29.35 29.34 29.35	M 29.38 29.37 29.36 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40	29.39 29.41 29.36 29.35	G 29.36 29.38 29.40 29.40	L 29.35 29.35 29.33 29.32	29.37 29.38 29.36 29.29	29.35 29.68 29.63 29.38	29.37 29.37 29.45 29.40	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45	D 29.48 29.47 29.42 29.42	2 5 8 11	20.41 20.46 20.86 21.03	20.69 20.61 20.58 20.52	M 21.04 20.78 20.98 21.03	A 21.04 20.88 20.81 20.98	M 21.40 21.78 21.82 21.61	G 21.04 21.42 21.68 21.53	L 21.24 21.05 21.10 21.11	A 20.46 20.33 20.50 20.42	20.46 20.68 20.75 20.67	20.31 20.39 20.33 20.38	N 20.36 20.28 20.24 20.07	20.44 20.48 20.42 20.46
G 29.46 29.45 29.42 29.39	F 29.35 29.34 29.34 29.35 29.36	M 29.38 29.37 29.36 29.37 29.41	29.38 29.39 29.36 29.40 29.37	29.39 29.41 29.36 29.35 29.34	29.36 29.38 29.40 29.40 29.41	L 29.35 29.35 29.32 29.32	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36	29.35 29.68 29.63 29.38 29.38	29.37 29.37 29.45 29.40 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.43	D 29.48 29.47 29.42 29.42 29.40	2 5 8 11 14	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20	20.69 20.61 20.58 20.52 20.59	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.99	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35	21.04 21.42 21.68 21.53 21.38	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51	20.46 20.68 20.67 20.67 20.67	20.31 20.39 20.33 20.38 20.33	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51
29.46 29.46 29.45 29.42 29.39 29.37	F 29.35 29.34 29.34 29.36 29.41	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38	29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37	29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.40 29.41 29.41	L 29.35 29.35 29.33 29.32 29.32	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37	29.35 29.68 29.63 29.38 29.38 29.38	29.37 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.43 29.40	D 29.48 29.47 29.42 29.42 29.40 29.39	2 5 8 11 14	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14	20.69 20.61 20.58 20.52 20.59 20.54	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49	20.31 20.39 20.33 20.38 20.33 20.21	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47
29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.41 29.41	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38	29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.40 29.41 29.42	29.35 29.35 29.32 29.32 29.32 29.33	29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37 29.36	29.35 29.68 29.63 29.38 29.38 29.37 29.43	29.37 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.45 29.40 29.40	29.48 29.47 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39	2 5 8 11 14 17 20	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05	20.69 20.61 20.58 20.52 20.59 20.54 20.48	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.63	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60	20.46 20.68 20.67 20.67 20.73 20.49 20.31	20.31 20.39 20.38 20.38 20.33 20.21 20.26	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42
29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.37	F 29.35 29.34 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.38	29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39	29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.35 29.35	29.36 29.38 29.40 29.40 29.41 29.41 29.41 29.39	L 29.35 29.33 29.32 29.32 29.32 29.32 29.33	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37 29.36 29.35	29.35 29.68 29.63 29.38 29.38 29.37 29.43	29.37 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.43 29.40 29.40	29.48 29.47 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.39	2 5 8 11 14 17 20 23	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88	20.69 20.61 20.52 20.52 20.59 20.54 20.48	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.63 21.35	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49 20.31 20.23	20.31 20.39 20.33 20.38 20.33 20.21 20.26 20.20	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39
29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.37	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39	29.39 29.41 29.35 29.34 29.34 29.35 29.35 29.35	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.33 29.33 29.33	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.43	29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40	29.48 29.47 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82	20.69 20.61 20.52 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.63 21.35 21.20	G 21.04 21.42 21.53 21.38 21.78 21.78 21.86 21.71 21.63	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.35	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49 20.31 20.23 20.43	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47
29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.37	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37	29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39	29.39 29.41 29.35 29.34 29.34 29.35 29.35 29.35	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.33 29.33 29.33	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.43	29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40	29.48 29.47 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82	20.69 20.61 20.52 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.63 21.35	G 21.04 21.42 21.53 21.38 21.78 21.78 21.86 21.71 21.63	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.35	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49 20.31 20.23 20.43	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.37 29.36 29.35	F 29.35 29.34 29.35 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39 29.39	29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.35 29.34	29.36 29.38 29.40 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36	29.35 29.35 29.33 29.32 29.33 29.32 29.33 29.35 29.36	29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.37 29.36 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.63 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37	29.37 29.37 29.45 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.50	29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73	20.69 20.61 20.52 20.52 20.54 20.44 20.43 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.19	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.44	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.63 21.35 21.35 21.30	21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35	20.31 20.39 20.33 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.37 29.36 29.35	F 29.35 29.34 29.35 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39	29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.36	29.35 29.35 29.32 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36	29.37 29.38 29.36 29.29 29.37 29.36 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.63 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37	29.37 29.37 29.45 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.50	29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73	20.69 20.61 20.52 20.52 20.54 20.44 20.43 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.35 21.35 21.35	21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.29	20.46 20.68 20.75 20.67 20.73 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
29.46 29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35	F 29.35 29.34 29.35 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39 29.39	29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.36	29.35 29.35 29.33 29.32 29.33 29.32 29.33 29.35 29.36	29.37 29.38 29.36 29.29 29.37 29.36 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.43 29.40 29.37	29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40 29.40 29.45 29.45	29.48 29.47 29.42 29.42 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73	20.69 20.61 20.52 20.52 20.54 20.44 20.43 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.35 21.35 21.35	21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.29	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39 29.39	29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.36	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.33 29.35 29.36 (OLA	29.37 29.38 29.36 29.29 29.37 29.36 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37	29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40 29.45 29.40	29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 (F)	20.69 20.61 20.52 20.52 20.54 20.44 20.43 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.35 21.35 21.35	G 21.04 21.42 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.29	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
29.46 29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35	F 29.35 29.34 29.35 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.41 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.36 29.40 29.37 29.37 29.38 29.39 29.39	29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.36	29.35 29.35 29.32 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36	29.37 29.38 29.36 29.29 29.37 29.36 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.43 29.40 29.37	29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40 29.40 29.45 29.45	29.48 29.47 29.42 29.42 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73	20.69 20.61 20.52 20.52 20.54 20.44 20.43 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.35 21.35 21.35	21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.29	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 (F)	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.38 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.37 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38	NA 29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34	29.36 29.40 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.33 29.35 29.36 L	A 29.37 29.38 29.36 29.29 29.36 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37	(31,05 O 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 (29.29 O	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40 29.40 N m s. N	29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 (F) G	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10	A 21.04 20.88 20.98 20.99 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.35 21.35 21.30 CHO	G 21.04 21.42 21.53 21.38 21.78 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 L	20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.51 SCO	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53
G 29.46 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.38 29.38 29.38 29.38	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.38 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38	29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.39 29.36 29.37 PAV	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 IOLA L	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.36 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44	(31,05 O 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.39 (29,29 O 25.85	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.45 29.50 29.45 N 25.26	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40 D D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98 20.61	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.10 21.13	A 21.04 20.88 20.98 20.98 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.20 21.33 21.50 GIO	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGIO	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.56 20.92 D IN	20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 SCO	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32 20.30 (29,24 O	20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.)
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 (F) G	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.40 29.38 29.38 29.38 29.37	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.37 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.35 29.34 29.35 29.34 29.36 M M	29.36 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.33 29.35 29.36 L 26.37 26.28	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37 29.44	(31,05 O 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.37 29.39 O 25.85	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.40 29.45 N 25.26 25.35	29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73 20.86 (F) G	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.43 20.61 F	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.10 21.13 5 M 28.69 28.66	A 21.04 20.88 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.35 21.20 21.33 21.50 GIO	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.78 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 20.92 D IN	20.46 20.33 20.50 20.42 20.51 20.44 20.60 20.43 20.29 20.43 BO A 28.56 28.55	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.35 SCO 8	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.23 20.32 20.30 (29,24 O	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.30 20.33 20.29 20.56 20.31 N 28.70 28.70	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.)
29.46 29.45 29.45 29.37 29.37 29.37 29.35 29.40 (F) G	F 29.35 29.35 29.36 29.36 29.41 29.38 29.38 29.38 29.38 29.37	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.37 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 4 26.83 27.06 27.20	M 29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.36 M M	29.36 29.40 29.40 29.41 29.42 29.39 29.36 29.37 PAV	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.36 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.86 25.87	(31,05 O 29.37 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.45 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40 D 26.58 26.69 26.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98 20.61 F	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.19 21.10 21.13 5 M 28.69 28.66 28.66	A 21.04 20.88 20.98 20.98 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 A A 28.74 28.74 28.72 28.71	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.35 21.20 21.33 21.50 GIO M	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(28.69 28.76 28.76	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 20.92 D IN	20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.51 SCO S	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32 20.30 (29,24 O	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.39 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D
29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.36 29.38 29.38 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.39 29.39 29.40 29.38 A 26.83 27.06 27.20 27.31	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.34 29.36 M 26.84 26.85 26.80 26.96	29.36 29.38 29.40 29.41 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10	A 29.37 29.38 29.36 29.39 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.82 25.86 25.87 25.88	(31,05 O 29.37 29.37 29.45 29.38 29.38 29.38 29.38 29.39 (29.29 O 25.85 25.84 25.84 25.82	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.40 29.40 29.45 29.50 M s. N 25.26 25.35 25.87 25.81	29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.45 D 26.58 26.69 26.67 26.64	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73 20.86 (F) G	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.18 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.66 28.68 28.72	A 21.04 20.88 20.98 20.98 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.74 28.71 28.73	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.20 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.72 28.74 28.74	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.63 21.63 21.48 21.55 RGI(28.69 28.76 28.79	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 20.92 D IN L 28.62 28.59 28.58 28.62	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.55 28.62	\$ 20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 20.51 SCO \$ 28.64 28.67 28.74 28.73	20.31 20.39 20.33 20.38 20.21 20.26 20.23 20.32 20.30 (29,24 0 28.71 28.73 28.69	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.29 20.56 N 28.70 28.78 28.74 28.72	D 20.44 20.48 20.42 20.47 20.42 20.39 20.46 m.) D 28.70 28.67 28.65
G 29.46 29.45 29.45 29.39 29.37 29.37 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51	F 29.35 29.35 29.35 29.36 29.41 29.38 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.37 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 27.06 27.20 27.31 27.34	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.35 29.34 29.35 29.34 29.36 M M 26.84 26.85 26.80 26.96 26.84	29.36 29.40 29.40 29.41 29.42 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 IOLA L 26.37 26.28 26.10 26.08	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.37 29.43 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.86 25.87 25.88	(31,05 O 29.37 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.39 O (29,29 O 25.85 25.85 25.84 25.82 25.82	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.40 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35 25.81 26.11	D 29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.42 D D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.58 28.71 28.62 28.51	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.43 20.63 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.54 28.54	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.12 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.66 28.72 28.75	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.72 28.73 28.73 28.73	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.35 21.20 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.79 28.74 28.71 28.73	G 21.04 21.42 21.53 21.78 21.78 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(G 28.69 28.76 28.79 28.79 28.81	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 20.92 D IN L 28.62 28.59 28.59 28.60 28.60 28.60	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.62 28.66	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.51 SCO S 28.64 28.67 28.73 28.73	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.23 20.32 20.32 20.30 (29,24 0 28.71 28.70 28.73 28.69 28.67	N 20.36 20.24 20.07 20.31 20.38 20.39 20.56 N 28.78 28.78 28.72 28.69	D 20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.65 28.65 28.62
29.46 29.45 29.45 29.42 29.39 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.51 27.09	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.41 29.40 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89 26.96	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.39 29.39 29.40 29.38 A 26.83 27.06 27.20 27.31 27.34 27.28	M 29.39 29.41 29.36 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.36 M 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84	29.36 29.38 29.40 29.41 29.42 29.39 29.36 29.37 PAV 6 26.38 26.56 26.87 26.72 27.07	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10 26.08 26.01	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.45 29.40 29.45 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.11 26.21	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.44 29.40 D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.60 26.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.51 28.52 28.51 28.51 28.51	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.54	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.66 28.68 28.75 28.75 28.75	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.75 28.75 28.75	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.72 28.74 28.73 28.73 28.73	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(G 28.69 28.78 28.79 28.81 28.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.56 20.56 20.56 28.62 28.59 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62 28.62	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.55 28.62 28.66 28.74	\$ 20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 20.51 SCO \$ 28.64 28.67 28.74 28.70 28.68	20.31 20.39 20.38 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32 20.30 (29,24 O 28.71 28.70 28.73 28.69 28.67 28.66	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.39 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74 28.72 28.69 28.71	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.67 28.67 28.62 28.62 28.63
29.46 29.45 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51 27.09 27.04	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.36 29.40 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89 26.96 27.11	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.38 29.39 29.39 29.38 A 26.83 27.06 27.20 27.31 27.34 27.28 27.28	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.35 29.34 29.35 29.34 29.36 M 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84	29.36 29.38 29.40 29.41 29.41 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV 6 26.38 26.56 26.72 26.78 26.72 27.07 26.82	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.10 26.08 26.01 25.99	A 29.37 29.38 29.36 29.39 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29.37 29.37 29.45 29.38 29.38 29.38 29.38 29.39 O 25.85 25.85 25.84 25.82 25.80 25.77	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.40 29.40 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.21 26.21	D 29.48 29.42 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.42 D D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.60 26.57 26.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.58 28.71 28.62 28.51 28.62	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.54 28.54 28.74 28.74	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.66 28.68 28.72 28.75 28.76 28.79	A 21.04 20.88 20.98 20.98 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.72 28.73 28.73 28.74 28.74 28.73	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.35 21.20 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.79 28.74 28.71 28.73 28.77	G 21.04 21.42 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(G 28.69 28.76 28.78 28.79 28.78 28.78 28.78 28.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.71 20.80 20.56 20.92 0 IN L 28.62 28.59 28.60 28.60 28.69 28.69 28.69	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.55 28.62 28.62 28.74 28.72	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.43 20.35 20.43 20.35 20.43 20.35 20.43 20.35	20.31 20.39 20.33 20.33 20.21 20.26 20.23 20.32 20.30 (29.24 0 28.71 28.70 28.73 28.66 28.66	N 20.36 20.28 20.27 20.31 20.38 20.39 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74 28.72 28.69 28.71 28.68	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.65 28.65 28.63 28.63
29.46 29.45 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51 27.09 27.04 26.86	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.36 29.41 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89 26.96 27.11 27.16	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 26.93 26.84 26.79 26.74 26.86 27.07 26.98 26.89	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 27.20 27.31 27.34 27.28 27.23 27.16	M 29.39 29.41 29.35 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.34 29.36	29.36 29.40 29.40 29.41 29.42 29.39 29.36 29.37 PAV G 26.38 26.56 26.72 26.72 27.07 26.82 26.68	29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10 26.08 26.01 25.99 25.88	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.36 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.40 29.40 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.11 26.21 26.27 26.48	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.40 29.44 29.40 D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.60 26.57 26.48 26.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.54 28.60 28.74	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.66 28.68 28.72 28.75 28.75 28.75 28.77	A 21.04 20.88 20.81 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.73 28.75 28.75 28.73 28.73	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.74 28.71 28.73 28.74 28.77	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.86 21.71 21.63 21.48 21.55 RGI(G 28.69 28.76 28.78 28.79 28.81 28.78 28.75 28.73	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56 20.92 D IN L 28.62 28.59 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.55 28.62 28.66 28.74 28.72 28.68	20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.35 20.51 SCO S 28.64 28.67 28.74 28.73 28.68 28.71 28.69	20.31 20.39 20.38 20.38 20.31 20.26 20.20 20.23 20.32 20.30 (29,24 O 28.71 28.70 28.73 28.66 28.66 28.66	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.39 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74 28.72 28.69 28.64	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.73 28.67 28.65 28.62 28.63 28.66 28.65
29.46 29.45 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51 27.09 27.04 26.86 26.72	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.36 29.41 29.38 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89 26.96 27.11 27.16 27.06	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 26.93 26.84 26.79 26.74 26.86 27.07 26.88 26.89 26.89	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 A 26.83 27.06 27.20 27.31 27.34 27.28 27.16 26.99	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.36 M 26.84 26.84 26.80 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84	29.36 29.38 29.40 29.41 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV 6 26.38 26.56 26.72 27.07 26.82 26.68 26.56	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10 26.08 26.01 25.99 25.88 25.85	A 29.37 29.38 29.36 29.39 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29,37 29,37 29,40 29,38 20,38	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.40 29.40 29.45 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.11 26.21 26.27 26.48 26.50	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.44 29.40 29.42 D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.50 26.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.58 28.71 28.62 28.51 28.62 28.49 28.49 28.49	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.60 28.74	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.68 28.72 28.75 28.76 28.77 28.77	A 21.04 20.88 20.91 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.73 28.75 28.76 28.70 28.67	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.72 28.74 28.74 28.71 28.73 28.74 28.74 28.70 28.66	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.63 21.48 21.55 RGI(28.69 28.76 28.79 28.79 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.79 28.78 28.78 28.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.86 20.56 20.92 0 IN L 28.62 28.59 28.62 28.69 28.69 28.67 28.63	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.41 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.55 28.62 28.66 28.74 28.72 28.68 28.63	\$ 20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 20.51 SCO \$ 28.64 28.74 28.74 28.73 28.70 28.68 28.71 28.69 28.72	20.31 20.39 20.33 20.38 20.21 20.26 20.23 20.32 20.30 (29,24 0 28.71 28.73 28.69 28.66 28.66 28.63 28.66	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.29 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74 28.72 28.69 28.71 28.68 28.64 28.70	D 20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 D 28.70 28.65 28.65 28.65 28.65 28.64
29.46 29.45 29.45 29.42 29.39 29.37 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51 27.09 27.04 26.86 26.72	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.36 29.41 29.38 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.30 26.28 26.89 26.96 27.11 27.16 27.06	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 26.93 26.84 26.79 26.74 26.86 27.07 26.88 26.89 26.89	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 27.20 27.31 27.34 27.28 27.23 27.16	M 29.39 29.41 29.36 29.34 29.34 29.35 29.34 29.36 M 26.84 26.84 26.80 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84	29.36 29.38 29.40 29.41 29.41 29.39 29.36 29.37 PAV 6 26.38 26.56 26.72 27.07 26.82 26.68 26.56	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10 26.08 26.01 25.99 25.88 25.85	A 29.37 29.38 29.36 29.39 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29,37 29,37 29,40 29,38 20,38	m s. N 29.51 29.49 29.47 29.45 29.40 29.40 29.45 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.11 26.21 26.27 26.48 26.50	D 29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.44 29.40 29.42 D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.50 26.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.88 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.58 28.71 28.62 28.51 28.62 28.49 28.49 28.49	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.48 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.60 28.74	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.35 21.18 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.68 28.72 28.75 28.76 28.77 28.77	A 21.04 20.88 20.91 20.98 20.90 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.73 28.75 28.76 28.70 28.67	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.50 GIO M 28.72 28.72 28.74 28.74 28.71 28.73 28.74 28.74 28.70 28.66	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.63 21.48 21.55 RGI(28.69 28.76 28.79 28.79 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.79 28.78 28.78 28.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.86 20.56 20.92 0 IN L 28.62 28.59 28.62 28.69 28.69 28.67 28.63	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.41 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.53 28.55 28.62 28.66 28.74 28.72 28.68 28.63	\$ 20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 20.51 SCO \$ 28.64 28.74 28.74 28.73 28.70 28.68 28.71 28.69 28.72	20.31 20.39 20.33 20.38 20.21 20.26 20.23 20.32 20.30 (29,24 0 28.71 28.73 28.69 28.66 28.66 28.63 28.66	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.29 20.56 20.31 N 28.70 28.78 28.74 28.72 28.69 28.71 28.68 28.64 28.70	20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.73 28.67 28.65 28.62 28.63 28.66 28.65
29.46 29.45 29.45 29.45 29.37 29.37 29.36 29.35 29.40 (F) G 26.31 26.79 27.44 27.48 27.51 27.09 27.04 26.86 26.72 26.62	F 29.35 29.35 29.34 29.35 29.41 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.37 F 26.46 26.37 26.28 26.89 26.89 26.96 27.11 27.06 26.97	29.38 29.37 29.36 29.37 29.38 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 26.93 26.84 26.79 26.74 26.86 27.07 26.88 26.89 26.83 26.83	A 29.38 29.39 29.36 29.40 29.37 29.38 29.39 29.40 29.38 27.34 27.20 27.31 27.34 27.28 27.20 27.31 27.34 27.28 27.29	M 29.39 29.41 29.35 29.34 29.35 29.34 29.34 29.34 29.34 29.36 M 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84 26.84	29.36 29.40 29.40 29.41 29.42 29.39 29.36 29.37 PAV 6 26.38 26.56 26.72 27.07 26.82 26.68 26.56 26.50	L 29.35 29.35 29.32 29.32 29.33 29.35 29.36 29.34 OLA L 26.37 26.28 26.15 26.10 26.08 26.01 25.99 25.88 25.85	A 29.37 29.38 29.36 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	\$ 29.35 29.68 29.38 29.38 29.37 29.43 29.40 29.37 29.44 \$ 25.82 25.86 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	(31,05 O 29.37 29.45 29.40 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.38 29.37 29.39 O 25.85 25.84 25.82 25.80 25.77 25.73 25.73 25.70 25.26	m s. N 29.51 29.49 29.45 29.40 29.40 29.45 29.45 29.50 29.45 N 25.26 25.35 25.87 25.81 26.11 26.21 26.27 26.48 26.50 26.54	29.48 29.47 29.42 29.40 29.39 29.39 29.44 29.40 29.42 m.) D 26.58 26.69 26.67 26.64 26.60 26.57 26.64 26.50 26.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20.41 20.46 20.86 21.03 21.20 21.14 21.05 20.82 20.73 20.86 (F) G 28.51 28.52 28.71 28.62 28.51 28.62 28.51 28.62 28.49 28.47 28.47	20.69 20.61 20.52 20.59 20.54 20.44 20.63 20.98 20.61 F 28.49 28.49 28.49 28.49 28.49 28.54 28.60 28.74 28.60 28.74 28.60 28.64	M 21.04 20.78 20.98 21.03 21.43 21.19 21.10 21.13 M 28.69 28.69 28.66 28.75 28.75 28.75 28.76 28.77 28.77	A 21.04 20.88 20.98 20.98 21.05 21.23 21.12 21.31 21.44 21.08 AN A 28.74 28.74 28.73 28.75 28.75 28.76 28.76 28.76 28.76 28.76 28.76 28.76	M 21.40 21.78 21.82 21.61 21.35 21.49 21.33 21.50 CHO M 28.72 28.72 28.74 28.74 28.73 28.74 28.73 28.74 28.73 28.74 28.76	G 21.04 21.42 21.68 21.53 21.38 21.78 21.63 21.48 21.55 RGI(G 28.69 28.76 28.78 28.79 28.81 28.79 28.81 28.79 28.81 28.79 28.69 28.78 28.78 28.79 28.69 28.78	L 21.24 21.05 21.10 21.11 20.93 20.86 20.88 20.71 20.80 20.56 20.56 20.92 0 IN L 28.62 28.59 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69 28.69	A 20.46 20.33 20.50 20.42 20.44 20.60 20.43 20.35 20.29 20.43 BO A 28.56 28.55 28.55 28.62 28.66 28.74 28.72 28.68 28.66 28.74	\$ 20.46 20.68 20.75 20.67 20.49 20.31 20.23 20.43 20.35 20.51 SCO \$ 28.64 28.67 28.74 28.73 28.70 28.68 28.71 28.68	20.31 20.39 20.33 20.38 20.21 20.26 20.20 20.23 20.32 20.30 (29,24 0 28.71 28.73 28.69 28.67 28.66 28.66 28.66 28.68	N 20.36 20.28 20.24 20.07 20.31 20.38 20.29 20.56 N 28.70 28.74 28.72 28.69 28.71 28.68 28.69 28.69	D 20.44 20.48 20.42 20.46 20.51 20.47 20.42 20.39 20.47 20.53 20.46 m.) D 28.70 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65 28.64

											Hart												-	-
(TD)				во	LZO	NEL	LA		/27 10		m.)	100	(10)				CIT	TAI	ELL	.A		(49,52		- \
(F)	F	м	A	м	G	L	A	s	(31,13	m s.	m.,	ĕ	(F)	F	М	A	м	G	L	A	S	0		
G		_										_		-			$\overline{}$					-	-	-
											35.69	_			43.42 43.40									
											35.72 35.68	_			43.37									
											35.68	11	43.61	43.47	43.34	43.27	43.31	43.48	43.57	43.92	44.07	44.02	43.92	43.99
											35.69				43.36									
											35.71				43.32 43.33									
															43.30									
35.55	35.55	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.56	35.54	35.69	35.63	26	43.60	43.43	43.25	43.17	43.30	43.67	43.80	44.07	44.02	43.95	43.85	43.77
35.55	35.54	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.54	35.54	35.67	35.65	29	43.48	43.45	43.22	43.20	43.34	43.62	43.69	44.07	44.00	43.95	43.88	43.77
35.54	35.55	35.54	35.55	35.56	35.55	35.51	35.57	35.55	35.55	35.63	35.68	Medie	43.57	43.45	43.33	43.22	43.32	43.54	43.66	43.99	44.10	43.99	43.91	43.88
						rgo '		ni)				_		_					PAI					
(F)					`	<u>. </u>			102,80	ms	. m.)) Luc	(F)									(70,50	m s.	m.)
Ģ	F	M	A	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	'n	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
52.81	52.49	52.31	52.26	52.26	52.51	54.11	55.86	56.16	55.86	54.36	54.27	2	55.16	54.87	54.31	54.07	54.92	55.79	56.05	56.82	56.86	56.45	55.80	55.84
						1	l		l		54.24	5	55.32	54.71	54.24	54.10	54.97	55.90	56.18	56.79	56.77	56.42	55.77	55.88
											54.26				54.19									
II I															54.15 54.14									
											54.36			ı	54.13									
															54.15									
				l	l			l	l	I				l	54.16			l		1				
			•												54.12 54.07									
								_		-			-		-					_				
52.73	52.34	52.26	52.23			_		56.13	55.55	54.28	54.29	Medie			54.17									
(F)				CA	RTIC	GLIA	NO		(85.9	9 m s	. m.)	9	(F)	ASA	BA	STIA	NEL	LO	GIO	VAN	NI (Bassa (11,15		
G	F	м	A.	M	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	M	G	L	A .	s	o	N	b
60.07	40 40	67 27	70.00	72.01	72 77	72.41	79 91	72.65	72.04	79 99	73.46	Ť.	9.03	9.12	8.98	8.25	9.12	9.09	8 96	8.86	8.91	8.98	8.94	9.20
	1	1									73.24		9.00		1				1					
70.81	68.51	67.01	70.43	73.27	74.10	73.19	72.19	74.14	73.31	72.62	73.06	8	8.97							8.90				
											72.79		8.95 9.05					9.08						
					1						72.57 72.34		9.10											
69.96	68.03	68.74	72.58	74.06	74.03	72.80	74.14	73.53	72.55	72.79	72.24	20	9.12	.9.03	8.95	9.19	9.04	9.04	8.88	8.91	9.04	8.97	9.06	9.02
					ı						71.95		9.10											
		,									71.58		9.09 9.07						8.87	8.96 8.98	9.08	l .		9.11 9.08
	<u> </u>			-	_	-	-			-	-	<u> </u>		_		_			-		_			_
_						_			_		72.48	Medie	9.05	1	8.98			9.04	1	8.90		<u> </u>	<u> </u>	9.09
(F)	CAS	A V	ARO	TTO	GU	GLIE	LM() (B		ello) 3 m s		2	(F)	CA	SA I	AGG	MIN 3	FOR'	TUN.	ATO		sanel (12,05		m.)
G:	F	М	A	м	G	L.	A	s	0	N	D.	ior	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
- ·	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	۳		-		-			-	-				
											10.45				10.61									
											10.52 10.43				10.60 10.62									
10.36	10.42	10.38	10.40	10.37	10.34	10.21	10.11	10.15	10.33	10.49	10.37	11	10.64	10.65	10.60	10.70	10.61	10.68	10.63	10.62	10.65	10.63	10.72	10.63
10.41	10.39	10.40	10.38	10.38	10.37	10.19	10.09	10.19	10.29	10.44	10.35	14			10.61									
10.40	10.40	10.43	10.39	10.39	10.36	10.20	10.12	10.22	10.32	10.42	10.39	20	10.65	10.6	10.62 10.60	10.66	10.63	10.70	10.65	10.63	10.59	10.59	10.66	10.59
															10.59									
10.37	10.36	10.37	10.30	10.39	10.24	10.06	10.17	10.32	10.33	10.39	10.42	26	10.59	10.59	10.60	10.66	10.66	10.62	10.60	10.61	10.59	10.57	10.67	10.64
10.33	10.34	10.3	10.32	10.42	10.26	10.05	10.18	10.33	10.34	10.44	10.43	29	10.67	10.60	10.59	10.65	10.64	10.63	10.58	10.64	10.57	10.58	10.71	10.63
10.38	10.39	10.3	10.39	10.38	10.35	10.16	10.11	10.23	10.29	10.40	10.42	Medie	10.62	10.6	10.60	10.67	10.61	10.66	10.62	10.61	10.61	10.59	10.68	10.64

											1141	<u>.</u>												
	CA	SA I	MIN	ARI	DO A	ANG	ELO	(Ba	ssane (11,10	llo)		un				PIA2	ZOL	A S	UL I	BREN				
(F)								1	(11,10	5 m s.	. m.)	Gior	(F)			ı	1	1 1	I			(28,39	1	m.)
G	F	·M		М	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
					10.80 10.86															24,47 24,42				
					10.78															24.43				
					10.77															24.69				
					10.75 10.78															24.65 24.67				
		1			10.79					1										1 1				24.86
t I					10.76																			24.94
					10.73 10.71		l													24.51 24.37				
										_														
10.66	10.64	10.61			10.77				10.77	10.86	10.85	Medie	24.94	24.98	25.04	25.30	_	_			24.66	24.47	24.74	25.01
(F)			CAN	AISA	NO	(Via	Boso		(27,97	m e	m.)	e	(F)				GR	ANT	ORT	o		(36,36	79. S.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N S.	ш., D	Giorno	G	F	м	A	м	G.	L	A	s	0	N S.	D.,
	-		_								-					-		_						
					25.62 25.85					1										34.16 34.16		1		
					25.91							_								34.26		1		
					25.85															34.31				
					26.13 25.89															34.36 34.36				1 1
					25.83							20	34.11	34.16	33.91	34.11	34.16	34.11	34.21	34.46	34.16	34.06	34.21	34.16
					25.72																			34.11 34.06
					25.64					1						,								34.06
26.10	25.95	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57 OSSA		25.88	25.77	26.19	26.07	Medie	34.03	34.08	33.91	34.05	34.14	34.07 GA2		34.27	34.13	34.05	34.21	34.15
(F)					UZINU	лоол												1-01	440					
					0 2 1 0				(30,72	2 m s	. m.)	ê	(F)					0111				(35,74	m s.	m.)
G	F	м	A	M.	G	L	A	s	(30,72 O	N N	. m.) D	Giórno	(F)	F	М	A	м	G	L	A ·	s	(35,74 O	l	m.) D
G	-	-		-		L	A	-	0	N	D	-	G					G	L	A 34.33	S	0	N	D
G 29.71 29.92	29.33 29.31	29.33 29.31	29.41 29.44	29.11 29.29	G 29.42 29.44	L 28.96 29.02	A 29.29 29.26	29.09 29.57	O 29.44 29.57	N 29.32 29.37	D 29.45 29.52	· 2	G 34.76 34.74	34.02 33.94	34.14 34.09	34.04 34.02	34.22 34.62	G 34.16 34.15	L 34.00 34.24	34.33 34.28	S 34.24 34.27	0 33.94 34.02	N 33.93 33.96	D 34.54 34.59
G 29.71 29.92 29.91	29.33 29.31 29.30	29.33 29.31 29.30	29.41 29.44 29.42	29.11 29.29 29.28	G 29.42 29.44 29.42	L 28.96 29.02 29.07	A 29.29 29.26 29.37	29.09 29.57 29.51	0 29.44 29.57 29.54	N 29.32 29.37 29.58	D 29.45 29.52 29.49	2 5 8	G 34.76 34.74 34.72	34.02 33.94 <i>33.90</i>	34.14 34.09 34.06	34.04 34.02 34.20	34.22 34.62 34.44	G 34.16 34.15 34.17	34.00 34.24 34.13	34.33 34.28 34.36	34.24 34.27 34.34	33.94 34.02 34.04	N 33.93 33.96 34.23	D 34.54 34.59 34.44
G 29.71 29.92 29.91 29.78	29.33 29.31 29.30 29.29	29.33 29.31 29.30 29.29	29.41 29.44 29.42 29.4 8	29.11 29.29 29.28 29.22	G 29.42 29.44	28.90 29.02 29.03 29.03	A 29.29 29.26 29.37 29.42	29.09 29.57 29.51 29.43	29.44 29.57 29.54 29.52	N 29.32 29.37 29.58 29.71	29.45 29.52 29.49 29.47	2 5 8 11	G 34.76 34.74 34.72 34.71	34.02 33.94 <i>33.90</i> 33.98	34.14 34.09 34.06 34.05	34.04 34.02 34.20 34.44	34.22 34.62 34.44 34.31	G 34.16 34.15 34.17 34.25	34.00 34.24 34.13 34.27	34.33 34.28 34.36	34.24 34.27 34.34 34.23	33.94 34.02 34.04 34.08	N 33.93 33.96 34.23 34.29	D 34.54 34.59 34.44 34.36
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42	29.41 29.42 29.42 29.48 29.45 29.42	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.90	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40	28.96 29.02 29.07 29.07 28.98 29.02	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.61	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37	0 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58	D 29.45 29.52 29.49 29.47 29.46 29.52	2 5 8 11 14 17	G 34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57	34.02 33.94 33.90 33.98 34.13 34.10	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36	34.22 34.62 34.44 34.31 34.33 34.36	G 34.16 34.15 34.17 34.25 34.33 34.21	34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36	34.33 34.28 34.36 34.34 34.44 34.23	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02	33.93 33.96 34.23 34.29 34.23 34.16	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.42	29.41 29.44 29.42 29.48 29.45 29.42 29.40	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42	28.90 29.02 29.03 29.03 28.98 29.03 29.03	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.61	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52	D 29.45 29.52 29.49 29.47 29.46 29.52 29.53	2 5 8 11 14 17 20	34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.57	34.02 33.94 33.90 33.98 34.13 34.10	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.20 33.96	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29	34.22 34.62 34.44 34.31 34.33 34.36 34.24	G 34.16 34.15 34.25 34.23 34.21 34.09	34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36	34.33 34.28 34.36 34.34 34.44 34.23 34.18	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96	33.93 33.96 34.23 34.29 34.23 34.16 34.09	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.42	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.42 29.42	29.41 29.42 29.48 29.45 29.45 29.40 29.39	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.90 29.68 29.61	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40	28.96 29.07 29.07 29.07 28.98 29.07 29.07 28.98	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.49 29.49	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56 29.62	0 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52 29.49	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45	2 5 8 11 14 17 20 23	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46	34.02 33.94 33.90 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29	34.22 34.62 34.44 34.31 34.33 34.36 34.24 34.13	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02	1 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22	34.33 34.28 34.36 34.34 34.44 34.23 34.18 34.13	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.14 34.20	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93	33.93 33.96 34.23 34.29 34.23 34.16 34.09	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.42 29.41	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.42 29.41	29.41 29.44 29.48 29.45 29.42 29.40 29.39	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.90 29.68 29.61 29.52	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33	L 28.90 29.00 29.00 28.90 29.00 28.90 28.90 28.90	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56 29.62	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52 29.49	D 29.45 29.52 29.47 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26	34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.46 34.17	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 33.89	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29 34.26	34.22 34.62 34.31 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87	1. 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.24	34.33 34.28 34.36 34.34 34.44 34.23 34.18 34.13	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.14 34.20 34.09	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88	33.93 33.96 34.23 34.29 34.23 34.16 34.09 34.04 34.13	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25 34.19
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.41 29.44 29.42 29.48 29.45 29.42 29.40 29.39 29.38 29.41	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.90 29.68 29.61 29.52 29.44	G 29.42 29.44 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17	L 28.90 29.00 29.00 28.98 29.00 28.99 28.99 28.93	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56 29.62 29.62 29.47	9.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48	D 29.45 29.52 29.47 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18	34.14 34.09 34.06 34.05 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29	34.22 34.62 34.31 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83	1. 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.24 34.22	34.33 34.28 34.36 34.34 34.23 34.18 34.13 34.25 34.26	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.14 34.20 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87	33.93 33.96 34.23 34.29 34.16 34.04 34.04 34.13	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16
29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.41 29.44 29.42 29.48 29.45 29.42 29.40 29.39 29.38 29.41	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44	29.42 29.44 29.42 29.36 29.40 29.42 29.42 29.33 29.17 28.98	28.90 29.00 29.00 28.98 29.00 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56 29.62 29.62 29.47	9.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48	D 29.45 29.52 29.47 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18	34.14 34.09 34.06 34.05 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29	34.22 34.62 34.31 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83	1. 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 34.22	34.33 34.28 34.36 34.34 34.23 34.18 34.13 34.25 34.26	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.14 34.20 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87	33.93 33.96 34.23 34.29 34.16 34.04 34.04 34.13	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.41 29.44 29.42 29.48 29.45 29.42 29.40 29.39 29.38 29.41	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44	G 29.42 29.44 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33	28.96 29.02 29.03 29.03 28.96 29.03 28.93 28.93 28.93	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.49 29.43 29.48	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57 29.50 .m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06	34.02 33.94 33.99 34.13 34.16 34.16 34.17 34.18 34.14	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06	34.04 34.02 34.20 34.44 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24	34.22 34.62 34.33 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.33 34.22 34.22 34.22	34.33 34.28 34.36 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.20 34.02 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87	N 33.93 34.23 34.29 34.23 34.16 34.09 34.13 34.14	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40	29.41 29.44 29.42 29.48 29.45 29.42 29.40 29.39 29.38 29.41	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44	G 29.42 29.44 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98	28.90 29.00 29.00 28.98 29.00 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.37 29.56 29.62 29.62 29.47	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.52 29.49 29.43 29.48	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57 29.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.76 34.74 34.72 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18	34.14 34.09 34.06 34.05 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29	34.22 34.62 34.31 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83	1. 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 34.22	34.33 34.28 34.36 34.34 34.23 34.18 34.13 34.25 34.26	34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.14 34.20 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.13 34.14	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 (F) G 38.26	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.37	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37	29.41 29.44 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 C	G 29.42 29.44 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 ALO G	L 28.96 29.07 29.07 28.98 29.07 28.97 28.97 28.93 29.06 NEG	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39	29.09 29.57 29.51 29.32 29.36 29.56 29.55 29.47 29.45	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 29.38 (39.8) O 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48 29.51 M 38.39	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51 29.50 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18 34.07	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06	34.04 34.02 34.20 34.44 34.33 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.24 34.22 AZZ L 26.55	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26 34.26	\$ 34.24 34.27 34.34 34.14 34.10 34.14 34.02 34.02 34.18	33.94 34.02 34.04 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 33.98	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.13 34.14 34.12 M. S. N	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 (F) G 38.26 38.31	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37 M	29.41 29.42 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 C	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 ALO G 38.30 38.41	L 28.96 29.05 29.07 28.96 29.06 28.96 28.96 28.96 28.96 1 38.26 38.16	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A 38.18	29.09 29.57 29.57 29.32 29.32 29.36 29.56 29.47 29.45	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.27 29.22 29.13 29.38 (39.8) O 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48 N 38.39 38.34	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57 29.51 D 38.40 38.41	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06 34.53 (F) G	34.02 33.94 33.99 34.13 34.16 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 34.06 34.04	34.04 34.02 34.20 34.44 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24 34.26	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49	34.33 34.28 34.36 34.34 34.23 34.18 34.25 34.26 34.26	S 34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.20 34.02 34.02 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 27.97 O	N 33.93 34.23 34.29 34.23 34.16 34.04 34.13 34.14 34.12 M. S. N	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37 M	29.41 29.42 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.34 38.34	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 (C)	G 29.42 29.44 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 ALO G	L 28.90 29.00 29.00 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 NEG	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A 38.18 38.18	29.09 29.57 29.51 29.32 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.29	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 29.38 (39.8) O 38.19 38.31 38.26	N 29.32 29.37 29.58 29.67 29.67 29.52 29.49 29.43 29.48 29.51 m s N 38.39 38.34 38.39	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51 29.50 m.) D 38.40 38.41 38.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.74 34.72 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06 34.53 (F) G 26.89 27.08 27.18	34.02 33.94 33.98 34.13 34.16 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07	34.14 34.09 34.06 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06 34.04	34.04 34.02 34.20 34.44 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24 34.26	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R M 26.79 26.79 26.76	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.32 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26 34.26 0 A	S 34.24 34.27 34.34 34.14 34.10 34.14 34.02 34.02 34.02 34.08	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 0 26.76 26.87 26.86	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.13 34.12 M. S. N 26.81 26.93	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33
G 29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.35 38.33	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.46 38.61	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37 M	29.41 29.42 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.36 38.47 38.47 38.43	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 (C) M 38.46 38.51 38.46 38.39	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 ALO G 38.41 38.43 38.43 38.38	L 28.96 29.05 29.05 29.05 29.05 28.96 28.96 28.96 28.96 28.96 1. 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A 38.18 38.18 38.18 38.23 38.34	29.09 29.57 29.51 29.43 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.31 38.31 38.31	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 29.38 (39.8) 0 38.19 38.31 38.26 38.19 38.22	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.43 29.43 29.48 29.51 m s N 38.39 38.34 38.39 38.35 38.31	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57 29.50 D 38.40 38.41 38.37 38.33 38.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.74 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.17 34.06 34.53 (F) G 26.89 27.08 27.18 27.12 27.04	34.02 33.94 33.98 34.13 34.16 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06 34.04 M 26.69 26.66 26.65 26.77 26.87	34.04 34.02 34.20 34.44 34.36 34.29 34.24 34.24 34.26 A 26.94 26.97 27.12 27.07	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R M 26.79 26.77 26.76 26.76	G 34.16 34.15 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.32 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45 26.52 26.61	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26 34.26 34.28 0 A	S 34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.20 34.02 34.18 S 26.54 26.73 26.88 26.79 26.72	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 26.76 26.87 26.86 26.82 26.75	N 33.93 34.23 34.29 34.23 34.16 34.04 34.13 34.14 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.97 26.97 26.95	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86
G 29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.35 38.35 38.35	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.16 38.61 38.61	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37 M	29.41 29.44 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.49 38.43 38.43 38.43	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 29.44 38.46 38.51 38.46 38.39 38.49	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 29.17 28.98 38.43 38.43 38.43 38.43 38.35 38.35	L 28.96 29.02 29.03 28.93 28.93 28.93 28.13 38.16 38.16 38.25 38.26 38.26	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A 38.18 38.18 38.18 38.18 38.34 38.34	29.09 29.57 29.51 29.32 29.36 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.35 38.31 38.27 38.23	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 0 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19 38.22 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48 N 38.39 38.39 38.39 38.31 38.28	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51 29.50 D 38.40 38.41 38.37 38.33 38.30 38.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.36 34.53 (F) G 26.89 27.08 27.18 27.04 26.96	34.02 33.94 33.98 34.13 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13 27.06	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.99 34.06 34.04 M 26.69 26.65 26.77 26.87 26.88	34.04 34.02 34.20 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24 34.26	34.22 34.62 34.33 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R M 26.79 26.76 26.76 26.77 26.75	G 34.16 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89 26.84	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45 26.52 26.61 26.75	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26 34.28 0 A 26.74 26.79 26.79 26.99 26.99	\$ 34.24 34.27 34.34 34.14 34.10 34.14 34.02 34.08 \$ 26.54 26.73 26.88 26.79 26.72	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.98 33.88 33.87 0 26.76 26.82 26.75 26.69	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.13 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.99 26.97 26.95 26.94	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86 26.87
G 29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.33 38.33 38.33	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.16 38.46 38.51 38.46	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 M 38.25 38.35 38.35 38.35 38.35 38.31 38.32	29.41 29.42 29.45 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.34 38.47 38.43 38.41 38.45	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.61 29.52 29.44 (C) M 38.46 38.51 38.46 38.39 38.49 38.49	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 29.17 28.98 38.43 38.43 38.43 38.43 38.35 38.35	L 28.96 29.05 29.05 29.05 28.96 29.06 28.96 28.96 28.96 28.96 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.26 38.26 38.26 38.26	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A 38.18 38.18 38.18 38.23 38.34 38.31 38.31	29.09 29.57 29.57 29.43 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.31 38.29 38.31 38.23 38.33	29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 29.38 (39.8) 0 38.19 38.31 38.26 38.19 38.29 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.43 29.43 29.48 N 38.39 38.34 38.39 38.34 38.39 38.35 38.31 38.28	D 29.45 29.52 29.49 29.47 29.46 29.52 29.53 29.45 29.57 29.50 D 38.40 38.41 38.37 38.33 38.30 38.25 38.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.76 34.72 34.62 34.57 34.49 34.36 34.53 (F) G 26.89 27.08 27.12 27.04 26.96 26.85	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13 27.06 26.93	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.93 33.89 34.06 34.04 M 26.69 26.65 26.77 26.88 26.90	34.04 34.02 34.20 34.44 34.43 34.36 34.29 34.24 34.24 26.94 26.94 27.12 27.07 26.99 26.94	34.22 34.62 34.33 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R M 26.79 26.76 26.76 26.75 26.75 26.75	G 34.16 34.15 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89 26.84 26.78	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45 26.52 26.61 26.75 26.71	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.13 34.25 34.26 34.28 0 A 26.74 26.77 26.79 26.90 26.99 26.91 26.82	S 34.24 34.27 34.34 34.23 34.14 34.10 34.02 34.02 34.18 S 26.54 26.73 26.88 26.79 26.72 26.65 26.99	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 26.76 26.82 26.75 26.69 26.61	N 33.93 34.23 34.29 34.23 34.16 34.09 34.13 34.14 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.99 26.97 26.95 26.94 26.89	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86
G 29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.16 38.46 38.61 38.46 38.51 38.46 38.37 38.31	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 M 38.25 38.33 38.32 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	29.41 29.42 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.34 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 38.46 38.41 38.46 38.51 38.46 38.39 38.49 38.49	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 38.41 38.43 38.41 38.43 38.38 38.38 38.37 38.33 38.38 38.35	L 28.96 29.05 29.05 29.06 29.06 NEG State	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A A 38.18 38.18 38.18 38.23 38.34 38.31 38.24 38.24	29.09 29.57 29.51 29.32 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 0 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.52 29.49 29.43 29.48 29.51 N 38.39 38.39 38.39 38.34 38.39 38.35 38.31 38.28 38.23	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.55 29.51 29.50 D 38.40 38.41 38.37 38.33 38.33 38.24 38.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06 26.89 27.18 27.18 27.18 27.18 27.18 26.73 26.73	34.02 33.94 33.98 34.13 34.10 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13 27.06 26.93 26.82 26.72	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.93 33.89 34.06 34.04 M 26.69 26.65 26.77 26.88 26.90 26.88 26.91	34.04 34.02 34.20 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24 34.26	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R 26.79 26.76 26.76 26.76 26.75 26.75 26.75 26.73	G 34.16 34.15 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89 26.84 26.78 26.69 26.65	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45 26.52 26.61 26.75 26.69 26.69	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.13 34.25 34.26 34.28 0 A 26.74 26.79 26.79 26.99 26.91 26.82 26.70 26.61	S 34.24 34.27 34.34 34.14 34.10 34.14 34.02 34.02 34.18 S 26.54 26.73 26.88 26.79 26.72 26.65 26.88	33.94 34.02 34.04 34.03 34.07 34.02 33.96 33.98 33.88 33.87 26.76 26.86 26.82 26.75 26.69 26.57	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.04 34.13 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.99 26.97 26.95 26.94 26.84 26.73	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86 26.87 26.85 26.87 27.00
G 29.71 29.92 29.91 29.78 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.16 38.46 38.61 38.46 38.51 38.46 38.37 38.31	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 M 38.25 38.33 38.32 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	29.41 29.42 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.34 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 38.46 38.41 38.46 38.51 38.46 38.39 38.49 38.49	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 38.98 38.30 38.41 38.43 38.33 38.33 38.33 38.33	L 28.96 29.05 29.05 29.06 29.06 NEG State	A 29.29 29.26 29.42 29.61 29.49 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A A 38.18 38.18 38.18 38.23 38.34 38.31 38.24 38.24	29.09 29.57 29.51 29.32 29.32 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36	O 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.33 29.27 29.22 29.13 0 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19 38.26 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.52 29.49 29.43 29.48 29.51 N 38.39 38.39 38.39 38.34 38.39 38.35 38.31 38.28 38.23	D 29.45 29.52 29.49 29.46 29.52 29.53 29.55 29.51 29.50 D 38.40 38.41 38.37 38.33 38.33 38.24 38.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06 26.89 27.18 27.18 27.18 27.18 27.18 26.73 26.73	34.02 33.94 33.96 34.13 34.16 34.17 34.18 34.14 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13 27.06 26.93 26.82 26.72	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.93 33.89 34.06 34.04 M 26.69 26.65 26.77 26.88 26.90 26.88 26.91	34.04 34.02 34.20 34.43 34.36 34.29 34.26 34.29 34.24 34.26	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R 26.79 26.76 26.76 26.76 26.75 26.75 26.75 26.73	G 34.16 34.15 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89 26.84 26.78 26.69 26.65	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.45 26.52 26.61 26.75 26.69 26.69	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.13 34.25 34.26 34.28 0 A 26.74 26.79 26.79 26.99 26.91 26.82 26.70 26.61	S 34.24 34.27 34.34 34.14 34.10 34.14 34.02 34.02 34.18 S 26.54 26.73 26.88 26.79 26.72 26.65 26.88	33.94 34.02 34.04 34.03 34.07 34.02 33.96 33.98 33.88 33.87 26.76 26.86 26.82 26.75 26.69 26.57	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.04 34.13 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.99 26.97 26.95 26.94 26.84 26.73	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86 26.87 26.85 26.87
G 29.71 29.92 29.91 29.64 29.56 29.54 29.47 29.42 29.39 29.63 (F) G 38.26 38.31 38.35 38.35 38.36 38.27 38.28 38.17	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.40 29.37 F 38.16 38.16 38.61 38.61 38.61 38.61 38.31 38.31 38.31	29.33 29.31 29.30 29.29 29.42 29.42 29.41 29.41 29.40 29.37 M 38.25 38.23 38.26 38.35 38.32 38.32 38.35 38.35 38.36	29.41 29.42 29.45 29.45 29.40 29.39 29.38 29.41 29.42 A 38.34 38.34 38.45 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	29.11 29.29 29.28 29.22 29.37 29.68 29.61 29.52 29.44 29.44 29.44 38.46 38.51 38.46 38.39 38.49 38.49 38.30	G 29.42 29.44 29.42 29.36 29.38 29.40 29.42 29.33 29.17 28.98 29.33 38.41 38.43 38.43 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	L 28.90 29.00 29.00 28.9	A 29.29 29.26 29.37 29.42 29.66 29.61 29.42 29.25 29.12 29.39 A A A A 38.18 38.18 38.17 38.23 38.34 38.31 38.24 38.22 38.22	29.09 29.57 29.51 29.32 29.36 29.56 29.55 29.47 29.45 38.29 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	0 29.44 29.57 29.54 29.52 29.43 29.39 29.27 29.22 29.13 29.38 0 38.19 38.26 38.19 38.22 38.19 38.19 38.19 38.19	N 29.32 29.37 29.58 29.71 29.67 29.58 29.52 29.49 29.43 29.48 29.51 M	D 29.45 29.52 29.49 29.47 29.46 29.52 29.53 29.45 29.51 29.50 D 38.40 38.37 38.33 38.30 38.25 38.23 38.24 38.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 34.76 34.72 34.71 34.62 34.57 34.49 34.46 34.17 34.06 26.89 27.18 27.18 27.04 26.96 26.85 26.73 26.77	34.02 33.94 33.96 34.13 34.16 34.16 34.17 34.18 34.07 F 26.82 26.81 26.83 26.96 27.13 27.06 26.93 26.82 26.72 26.71	34.14 34.09 34.06 34.05 34.20 34.07 33.96 33.93 33.89 34.06 34.04 M 26.69 26.65 26.65 26.77 26.87 26.88 26.90 26.88	34.04 34.02 34.20 34.44 34.33 34.36 34.29 34.26 34.29 34.26 34.29 26.94 26.97 27.19 27.19 27.07 26.99 26.82 26.89 26.82	34.22 34.62 34.33 34.36 34.24 34.13 34.04 33.98 34.27 R M 26.79 26.76 26.76 26.76 26.77 26.75 26.73 26.72 26.70 26.68	G 34.16 34.15 34.17 34.25 34.33 34.21 34.09 34.02 33.87 33.83 34.11 AMP G 26.72 26.74 27.13 26.87 26.89 26.84 26.78 26.69 26.65 26.59	L 34.00 34.24 34.13 34.27 34.24 34.36 34.33 34.22 34.22 AZZ L 26.55 26.49 26.69 26.69 26.69 26.68	34.33 34.28 34.34 34.44 34.23 34.18 34.25 34.26 34.28 0 A 26.74 26.79 26.79 26.99 26.99 26.91 26.82 26.70 26.57	S 34.24 34.27 34.34 34.13 34.14 34.20 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02	33.94 34.02 34.04 34.08 34.07 34.02 33.96 33.93 33.88 33.87 26.76 26.82 26.75 26.86 26.82 26.75 26.69 26.57 26.55	N 33.93 34.23 34.23 34.16 34.09 34.13 34.12 M. S. N 26.81 26.93 26.99 26.97 26.95 26.95 26.94 26.89	D 34.54 34.59 34.44 34.36 34.33 34.27 34.25 34.19 34.20 34.16 34.33 m.) D 26.97 27.17 26.92 26.88 26.86 26.87 26.85 26.87 27.00

						_										_								
(F)			Cl	ROSA	ARA	DI I	NOV		(79,45	m s	m.)	Giorno	(F)				CAS	A RE	EGIN	АТО		(91,85	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
69.40	68.98	67.50	68.65	71.48	72.53	71.70	72.49	72.31	72.00	71.26	72.00	. 2	70.25	69.46	70.11	70.48	72.84	74.46	74.34	73.30	73.95	73.67	72.45	73.22
											72.04			- 1				74.48				ı		
											72.05							74.61				ı	I .	1
											71.93 71.78							74.62 74.49				ı		
											71.65					1 1		74.78			•	ı	ŀ	
											71.50	1						74.75						
											71.29 71.18							74.66 74.57				•	1	
											70.99							74.48			1			
60 53	60 99	67 91	70 98	79 15	79.03	71 05	79 63	72 30	71 79	71 69	71.64	Medie	70 90	70 93	70 10	71 50	73 93	74 50	73 %0	72 57	74 19	72 29	73.08	73.06
09.55	00.22	07.21	10.20		ZZO			12.50	11.19	11.02	11.02	-	70.20	10.20	10.19			CE				10.02	13.00	13.00
(Fr)				ro	LLU	LEO.	AE.		(55,50) m s	. m.)	Ë	(F)				ASA	CE	CCII	EII		100,50	m s.	m.)
G	F	M	A -	М	G	Ľ	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N·	D
53.10	52.84	52.77	52.90	52.78	53.20	52.90	52.88	52.61	52.72	52.75	52.85	2	70.40	70.06	70.80	70.78	74.50	75.89	75.79	74.70	75.03	74.93	73.93	74.55
53.09	52.84	52.77	53.30	52.90	52.92	53.08	52.81	52.81	52.74	52.76	53.01	5	70.38	70.10	70.65	71.29	74.22	75.85	75.61	74.68	75.14	74.89	73.88	74.64
											52.86							75.90						
									ı		52.86 52.83							75.92 75.90						
											52.83							76.07						
	52.95											-2				1		76.05						
	52.83										52.87 52.87					l		76.04	l	J	l			1
									ı		52.79							76.07 76.10						
52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.88	52.99	52.74	52.80	52.68	52.84	52.86	Medie	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.70	75.15	74.71	74.33	74.60
					OAZ													LON						
(F)	1			1. 1	l	I _			(76,0	3 m. s	<u>. m.)</u>	Ě	(F)_					1	1	1	· ·	(33,14	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	<u>M</u>	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
		_								l	1				32.25		29 15	32.14	32.15	22.04			32.33	32.42
67.88	67.65	66.59	66.94	69.16	70.40	70.54	69.93	69.91	68.63	69.35	69.98	2	32.50	32.20		32.39	34.13	PO-2012		32.09	32.16	32.30		
67.93	67.53	66.41	66.90	69.33	70.38	70.47	69.91	70.03	70.01	69.45	70.06	5	32.64	32.18	32.33	32.43	32.39	32.28	32.13	32.06	32.44	32.34	I .	32.59
67.93 68.15	67.53 67.37	66.41 66.26	66.90 66.88	69.33 69.42	70.38 70.43	70.47 70.41	69.91 69.88	70.03 70.13	70.01 70.11	69.45 69.59	70.06 70.07	5 8	32.64 32.55	32.18 32.17	32.33 32.32	32.43 32.57	32.39 32.29	32.28 32.34	32.13 32.11	32.06 32.04	32.44 32.56	32.34 32.41	32.59	32.59 32.44
67.93 68.15 68.18	67.53 67.37 67.11	66.41 66.26 66.18	66.90 66.88 67.08	69.33 69.42 69.62	70.38 70.43 70.44	70.47 70.41 70.37	69.91 69.88 69.84	70.03 70.13 70 .16	70.01 70 .11 70.06	69.45 69.59 69.72	70.06 70.07 70.03	5 8 11	32.64 32.55 32.61	32.18 32.17 32.57	32.33 32.32 32.29	32.43 32.57 32.46	32.39 32.29 32.21	32.28 32.34 32.24	32.13 32.11 32.10	32.06 32.04 32.24	32.44 32.56 32.34	32.34 32.41 32.30	32.59 32.49	32.59 32.44 32.39
67.93 68.15 68.18 68.16	67.53 67.37 67.11 67.11	66.41 66.26 66.18 66.17	66.90 66.88 67.08 67.59	69.33 69.42 69.62 69.76	70.38 70.43 70.44 70.44	70.47 70.41 70.37 70.26	69.91 69.88 69.84 69.79	70.03 70.13 70.16 70.14	70.01 70.11 70.06 70.00	69.45 69.59 69.72 69.88	70.06 70.07	5 8 11 14	32.64 32.55 32.61 32.54	32.18 32.17 32.57 32.58	32.33 32.32 32.29 32.42	32.43 32.57 32.46 32.39	32.39 32.29 32.21 32.19	32.28 32.34	32.13 32.11 32.10 32.24	32.06 32.04 32.24 32.38	32.44 32.56 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24	32.59 32.49 32.54	32.59 32.44 32.39 32.35
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99	67.53 67.37 67.11 67.11 67.02 66.93	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13	70.38 70.43 70.44 70.44 70.59 70.75	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10	69.91 69.88 69.84 69.79 69.74 69.79	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.82	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75	5 8 11 14 17 20	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64	32.33 32.32 32.29 32.42 32.34 32.29	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21	32.59 32.49 32.54 32.54 32.43	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.88	67.53 67.37 67.11 67.11 67.02 66.93 66.82	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21	70.38 70.43 70.44 70.44 70.59 70.75 70.69	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08	69.91 69.88 69.84 69.79 69.74 69.79	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.82	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75	5 8 11 14 17 20 23	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45	32.33 32.32 32.29 32.42 32.34 32.29 32.27	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.25	32.59 32.49 32.54 32.54 32.43 32.33	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79	67.53 67.37 67.11 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24	70.38 70.43 70.44 70.44 70.59 70.75 70.69	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08 70.01	69.91 69.88 69.84 69.79 69.74 69.79 69.86 69.78	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.82 69.84 69.87	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75	5 8 11 14 17 20 23 26	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30	32.33 32.32 32.29 32.42 32.34 32.29 32.27 32.24	32.43 32.57 32.46 32.39 32.39 32.33 32.34 32.24	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.23 32.24	32.59 32.49 32.54 32.54 32.43 32.33 32.44	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40 32.39
67.93 68.15 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24 70.28	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.66 70.58	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08 70.01 69.95	69.91 69.84 69.84 69.79 69.74 69.86 69.86 69.84	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.84 69.87 69.91	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.52 69.39	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29 32.24	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27	32.33 32.32 32.29 32.34 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.24 32.19	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18 32.19	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.25 32.24 32.22	32.59 32.54 32.54 32.54 32.43 32.43 32.57	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40 32.39 32.41
67.93 68.15 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24 70.28	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.58	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08 70.01 69.95	69.91 69.84 69.84 69.79 69.74 69.86 69.84	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.84 69.87 69.91	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29 32.24	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27	32.33 32.32 32.29 32.34 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.24 32.19	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09	32.28 32.34 32.24 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18 32.19	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.25 32.24 32.22	32.59 32.54 32.54 32.54 32.43 32.43 32.57	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40 32.39 32.41
67.93 68.15 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24 70.28	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.66 70.58	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08 70.01 69.95	69.91 69.84 69.84 69.79 69.74 69.86 69.84	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.47 69.47	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.84 69.87 69.91	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.52 69.39	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29 32.24	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27	32.33 32.32 32.29 32.34 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.24 32.19	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18 32.19	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.25 32.24 32.22	32.59 32.54 32.54 32.54 32.43 32.43 32.57	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40 32.41 32.41
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79 67.70	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24 70.28	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.58	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.10 70.08 70.01 69.95	69.91 69.84 69.84 69.79 69.74 69.86 69.84	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.47 69.47	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.84 69.87 69.91	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.52 69.39	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27	32.33 32.32 32.29 32.34 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.24 32.19	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09	32.28 32.34 32.24 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23	32.13 32.11 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18 32.19	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.21 32.25 32.24 32.22	32.59 32.54 32.54 32.43 32.43 32.44 32.57 32.47	32.59 32.44 32.39 32.35 32.32 32.39 32.40 32.41 32.41
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.88 67.70 68.03	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.24 70.28 69.80 GR	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.58 70.54 ANT	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.72 69.47 69.73 (32,49	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.84 69.87 69.73	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.39 69.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.40 32.33 32.31 32.29 32.24 (F) G	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27 32.39	32.33 32.32 32.29 32.34 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.19 32.36	32.39 32.29 32.21 32.19 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 S	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 CHI	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.22 32.18 32.19	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.25 32.24 32.22 (72.96 O	32.59 32.49 32.54 32.43 32.43 32.44 32.57 32.47	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.41 32.41
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.70 68.03 (F) G	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04 67.86	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.21 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.69 70.58 70.54 ANTO	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 (32,49 0	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.84 69.87 69.73 N 30.31 30.43	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.39 69.82 D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 (F) G	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27 32.39 F	32.33 32.32 32.42 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.34 32.24 32.19 32.36 A 66.50 66.60	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 S M 68.34 68.34	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 CHIA 69.61 69.61	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.03 32.15 AVOI	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.22 32.18 32.19 32.20 4 69.05 69.04	32.44 32.56 32.34 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29 32.40	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.25 32.24 32.22 32.27 (72.96 O	32.59 32.49 32.54 32.43 32.43 32.44 32.57 32.47 N 68.69 68.76	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.41 32.41 m.) 1)
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.70 68.03 (F) G	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.24 70.28 69.80 GR	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANTO	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT: L 30.15 30.12 30.08	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 (32,49 0	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.87 69.87 69.91 69.73 N 30.31 30.43 30.50	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.52 69.39 69.82 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 (F) G	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.45 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.82	32.33 32.32 32.29 32.34 32.29 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21 66.09	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.34 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.61	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.46 68.62	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.61 69.66 69.70	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.03 32.15 AVOI L 69.63 69.62 69.63	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.22 32.18 32.19 32.20 V	32.44 32.56 32.34 32.25 32.84 32.47 32.34 32.29 32.40 S 68.81 68.80 68.82	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72,96 O 69.22 69.24 69.26	32.59 32.49 32.54 32.43 32.43 32.44 32.57 32.47 N 68.69 68.69 68.76 68.86	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.41 32.41 m.) 1) 69.23 69.21 69.22
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.79 67.70 68.03 (F) G 30.34 30.55 30.62 30.65	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75 29.71	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.24 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55 30.53 30.44	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANTO	70.47 70.41 70.37 70.26 70.10 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT: L 30.15 30.12 30.08 30.06	69.91 69.84 69.79 69.79 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.91 29.91	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 S 29.94 29.96 30.12 30.11	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 0	69.45 69.59 69.72 69.83 69.82 69.84 69.87 69.91 69.73 N 30.31 30.43 30.43	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.52 69.39 69.82 D 30.52 30.55 30.57 30.51	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.45 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.82 66.60	32.33 32.32 32.42 32.34 32.29 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.09 65.96	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.34 32.24 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.21 67.06	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.46 68.62 68.80	32.28 32.34 32.24 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.61 69.61 69.70 69.70	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03 32.15 AVOI	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.18 32.19 32.20 4 69.05 69.04 68.99 68.88	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.34 32.34 32.29 32.40 S 68.81 68.80 68.82 68.96	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72.96 0 69.22 69.24 69.26 69.22	32.59 32.49 32.54 32.43 32.43 32.47 32.57 32.47 N 68.69 68.76 68.86 68.86 68.91	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.39 32.41 m.) 1) 69.23 69.24 69.22 69.24
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.70 68.03 (F) 6 30.34 30.55 30.62 30.65 30.60 30.53	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17 30.54 30.61	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M 30.41 30.36 30.33 30.33 30.33	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75 29.66 29.57	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.24 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55 30.53 30.44 30.39 30.60	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANT G 30.26 30.34 30.34 30.38 30.43	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT: L 30.15 30.12 30.06 30.11 30.11	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.92 29.91 29.96 30.00 30.05	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 8 29.94 29.96 30.12 30.11 30.06 30.04	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 (32,49 0	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.84 69.87 69.91 69.73 N 30.31 30.43 30.45 30.47 30.44	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.75 69.39 69.82 m.) D 30.52 30.55 30.57 30.50 30.44	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 11 14 17	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50 67.61 67.48	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.60 66.60 66.60	32.33 32.32 32.29 32.34 32.29 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21 66.96 65.96 65.96 65.96	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.34 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.21 67.06 67.31 67.53	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.46 68.62 68.80 68.96 69.16	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.23 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.61 69.66 69.70 69.70 69.80 69.80	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.03 32.15 AVOI L 69.63 69.62 69.63 69.64 69.56 69.48	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.29 32.18 32.19 32.20 V A 69.05 69.04 68.89 68.84 68.83	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.34 32.34 32.29 32.40 S 68.81 68.80 68.82 68.96 69.06 69.06 69.21	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72,96 0 69.22 69.24 69.26 69.26 69.26 69.16 69.08	32.59 32.49 32.54 32.43 32.44 32.57 32.47 N 68.69 68.76 68.86 68.91 68.96 69.00	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.41 32.41 32.41 69.23 69.21 69.22 69.24 69.17 69.08
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.79 67.70 68.03 (F) 30.34 30.55 30.62 30.65 30.63 30.53 30.46	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17 30.61 30.61	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M 30.41 30.33 30.33 30.33 30.33 30.48 30.48	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75 29.71 29.66 29.57 29.66	69.33 69.42 69.62 69.76 69.70 70.13 70.24 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55 30.53 30.44 30.39 30.60 30.55	70.38 70.43 70.44 70.49 70.75 70.66 70.58 70.54 ANTO G 30.26 30.34 30.34 30.34 30.38 30.38 30.36	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT L 30.15 30.12 30.08 30.06 30.11 30.11 30.04	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.92 29.91 29.96 30.05 30.05	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 8 29.94 29.96 30.12 30.11 30.06 30.04 30.03	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 0 30.14 30.23 30.20 30.14 30.12 30.09 30.07	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.87 69.87 69.73 N 30.31 30.43 30.45 30.44 30.44	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.52 69.39 69.82 D 30.52 30.55 30.57 30.51 30.50 30.44 30.42	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50 67.48 67.58	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.82 66.60 66.63 66.66	32.33 32.32 32.29 32.34 32.24 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21 66.09 65.96 65.96 65.99 66.06	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.34 32.24 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.21 67.06 67.31 67.53 67.71	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.46 68.62 68.80 68.96 69.16 69.28	32.28 32.34 32.24 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.61 69.66 69.70 69.76 69.86 69.80 69.86 69.81	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03 32.15 AVOI L 69.63 69.62 69.63 69.64 69.64 69.36	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.18 32.19 32.20 4 69.05 69.04 68.99 68.88 68.84 68.83 68.83	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.34 32.39 32.40 S 68.81 68.80 68.82 68.96 69.21 69.23	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72.96 0 69.22 69.24 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26	32.59 32.49 32.54 32.43 32.47 32.47 M. S. N 68.69 68.76 68.86 68.91 68.96 69.00 69.08	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.39 32.41 32.41 m.) 1) 69.23 69.24 69.24 69.17 69.08 68.99
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.70 68.03 (F) G 30.34 30.55 30.62 30.65 30.60 30.53 30.46 30.40	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17 30.54 30.68 30.56	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M 30.41 30.36 30.33 30.33 30.33 30.34 30.43	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04 67.86 30.49 29.75 29.66 29.57 29.66 29.58	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.24 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55 30.53 30.44 30.39 30.60 30.55 30.44	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANT G 30.26 30.34 30.34 30.34 30.38 30.36 30.31	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT: L 30.15 30.12 30.08 30.06 30.11 30.04 30.03	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.92 29.91 29.96 30.00 30.05 30.02 29.97	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 8 29.94 29.96 30.12 30.11 30.06 30.04 30.03 30.28	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 0 30.14 30.23 30.20 30.14 30.23 30.09 30.07 30.04	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.87 69.87 69.91 69.73 N 30.43 30.43 30.43 30.44 30.40 30.33	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.52 69.39 69.82 m.) D 30.52 30.55 30.57 30.51 30.44 30.42 30.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 17 20 23	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50 67.50 67.58 67.58	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.60 66.60 66.63 66.66 66.60	32.33 32.32 32.29 32.34 32.29 32.27 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21 66.99 65.96 65.96 65.96 65.99 66.06	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.61 67.31 67.53 67.71 67.71 67.91	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.46 68.62 68.80 68.96 69.16 69.28 69.37	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.23 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.66 69.70 69.76 69.80 69.80 69.81 69.89	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.03 32.15 AVOI L 69.63 69.62 69.63 69.64 69.36 69.36 69.36	32.06 32.04 32.24 32.38 32.33 32.28 32.19 32.19 32.20 V A 69.05 69.04 68.99 68.88 68.83 68.83 68.83	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.40 32.40 32.40 5 68.81 68.80 68.82 68.96 69.06 69.21 69.23 69.24	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72,96 0 69.22 69.24 69.26 69.26 69.26 69.16 69.02 69.02 69.02 69.02	32.59 32.49 32.54 32.43 32.33 32.44 32.57 32.47 M. S. N 68.69 68.76 68.86 68.91 68.96 69.08 69.08 69.01	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.41 32.41 32.41 m.) 69.23 69.21 69.22 69.24 69.17 69.08 68.99 68.99
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.88 67.79 67.70 68.03 (F) 30.34 30.55 30.62 30.65 30.63 30.40 30.37	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17 30.54 30.61 30.56 30.49	66.41 66.26 66.18 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M 30.41 30.33 30.33 30.33 30.43 30.43 30.43 30.43 30.43	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75 29.71 29.66 29.57 29.56 29.58 29.58	69.33 69.42 69.62 69.76 69.70 70.13 70.24 70.28 69.80 G-R. M 30.32 30.55 30.53 30.44 30.39 30.60 30.55 30.44 30.38	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANT G 30.26 30.34 30.34 30.34 30.38 30.36 30.31 30.29	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.01 69.95 70.23 ORT L 30.15 30.08 30.01 30.01 30.04 30.03 30.01	69.91 69.84 69.79 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.92 29.91 29.93 30.05 30.05 30.05 30.02 29.97 29.94	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 8 29.94 29.96 30.12 30.11 30.06 30.04 30.03 30.28 30.23	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 (32,49 0 30.14 30.23 30.20 30.14 30.12 30.09 30.04 30.02	69.45 69.59 69.72 69.88 69.83 69.87 69.87 69.73 N 30.31 30.43 30.45 30.44 30.40 30.33 30.46	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.71 69.52 69.39 69.82 D 30.52 30.55 30.57 30.51 30.50 30.44 30.42	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50 67.50 67.56 67.58 67.56	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60	32.33 32.32 32.29 32.34 32.29 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.09 65.96 65.96 65.99 66.06 66.19 66.26	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.24 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.21 67.06 67.31 67.91 67.91 68.06	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.62 68.80 68.62 68.96 69.16 69.28 69.37 69.37	32.28 32.34 32.26 32.33 32.24 32.19 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.61 69.66 69.70 69.76 69.86 69.80 69.86 69.81	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.08 32.03 32.15 VOI L 69.63 69.62 69.63 69.64 69.56 69.21 69.11	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.29 32.18 32.19 32.20 (69.05 69.04 68.99 68.88 68.84 68.83 68.83 68.83 68.83 68.83	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.34 32.39 32.40 5 68.81 68.80 68.82 68.96 69.21 69.23 69.24 69.24	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72.96 0 69.22 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.88 69.02 68.94 68.84	32.59 32.49 32.54 32.43 32.47 32.47 32.47 N 68.69 68.76 68.86 68.91 68.96 69.00 69.08 69.11 69.16	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.41 32.41 32.41 10 69.23 69.24 69.24 69.17 69.08 68.99 68.90 68.83
67.93 68.15 68.18 68.16 68.08 67.99 67.70 68.03 (F) 63 30.34 30.55 30.62 30.65 30.63 30.46 30.34 30.33 30.46 30.37 30.32	67.53 67.37 67.11 67.02 66.93 66.82 66.70 66.65 67.01 F 30.25 30.22 30.20 30.17 30.54 30.61 30.68 30.56 30.49	66.41 66.26 66.17 66.34 66.57 66.71 66.80 66.97 66.50 M 30.41 30.36 30.33 30.33 30.33 30.43 30.43 30.43 30.43 30.43	66.90 66.88 67.08 67.59 68.08 68.40 68.72 68.94 69.04 67.86 A 30.56 30.49 29.75 29.66 29.57 29.66 29.57 29.58 30.44	69.33 69.42 69.62 69.76 69.90 70.13 70.24 70.28 69.80 GRA 30.32 30.55 30.53 30.44 30.39 30.60 30.55 30.44 30.39	70.38 70.43 70.44 70.59 70.75 70.66 70.58 70.54 ANT G 30.26 30.34 30.34 30.34 30.38 30.41 30.38 30.41 30.38 30.39 30.29	70.47 70.41 70.37 70.26 70.12 70.08 70.01 69.95 70.23 ORT: L 30.15 30.12 30.08 30.06 30.11 30.04 30.03 30.01 29.96	69.91 69.84 69.74 69.74 69.78 69.84 69.84 INO A 29.93 29.92 29.91 29.96 30.00 30.05 30.02 29.97 29.94 29.93	70.03 70.13 70.16 70.14 70.11 70.08 70.13 69.68 69.09 69.95 8 29.94 29.96 30.12 30.11 30.06 30.04 30.03 30.28 30.28 30.18	70.01 70.11 70.06 70.00 69.91 69.80 69.72 69.60 69.47 69.73 (32,49 0 30.14 30.23 30.20 30.14 30.23 30.02 30.04 30.02 29.99	69.45 69.59 69.72 69.83 69.83 69.84 69.87 69.91 69.73 N 30.31 30.43 30.45 30.47 30.44 30.40 30.33 30.46 30.58	70.06 70.07 70.03 69.95 69.87 69.75 69.75 69.39 69.82 m.) D 30.52 30.57 30.51 30.50 30.44 30.42 30.47 29.50	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29 29	32.64 32.55 32.61 32.54 32.33 32.31 32.29 32.24 32.44 (F) G 67.38 67.46 67.40 67.50 67.61 67.50 67.53 67.48	32.18 32.17 32.57 32.58 32.53 32.64 32.45 32.30 32.27 32.39 F 66.85 66.84 66.60 66.60 66.60 66.60 66.60 66.61 66.61 66.42	32.33 32.32 32.29 32.34 32.29 32.24 32.26 32.30 M 66.31 66.21 66.9 65.96 65.96 65.96 65.96 66.19 66.19 66.26 66.33	32.43 32.57 32.46 32.39 32.29 32.33 32.34 32.19 32.36 A 66.50 66.60 66.21 67.06 67.31 67.53 67.71 68.06 68.21	32.39 32.29 32.21 32.48 32.40 32.29 32.14 32.09 32.26 S M 68.34 68.62 68.80 68.96 69.16 69.28 69.37 69.46 69.54	32.28 32.34 32.24 32.26 32.33 32.23 32.23 32.23 32.25 CHIA 69.66 69.70 69.70 69.70 69.80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	32.13 32.10 32.24 32.19 32.20 32.16 32.03 32.15 VOI L 69.63 69.62 69.63 69.64 69.56 69.48 69.36 69.36 69.36 69.36	32.06 32.04 32.24 32.38 32.28 32.29 32.18 32.19 32.20 V A 69.05 69.04 68.89 68.84 68.83 68.83 68.83 68.83 68.83 68.83	32.44 32.56 32.34 32.29 32.25 32.34 32.39 32.40 S 68.81 68.80 69.06 69.21 69.23 69.24 69.22 69.21	32.34 32.41 32.30 32.24 32.22 32.24 32.22 32.27 (72,96 0 69.22 69.26 69.	32.59 32.49 32.54 32.33 32.44 32.57 32.47 N 68.69 68.76 68.86 68.91 68.96 69.00 69.08 69.11 69.16 69.23	32.59 32.44 32.39 32.32 32.39 32.40 32.39 32.41 32.41 m.) 1) 69.23 69.21 69.22 69.24 69.17 69.08 68.90 68.83 68.76

						- Walter of		AND DESIGNATION		rétimi		_												
(III)				BR	ESSA	NVI	DO		(56,87			Ê				Qī	JINT	o v	ICE	NTIN				
(F)									(56,87	m 5.	m.)	Ę	(F)									(36,14	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ľ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
54.06	54.00	53.97	54.04	53.94	54.24	54.19	54.18	53.98	54.00	54.15	54.00	2	35.69	35.61	35.39	35.62	35.51	35.24	35.11	35.04	34.96	35.28	35.54	35.69
i a							54.16	1 '						,		r	1			1	,			35.64
				r			54.13		r			- 1		•			•					ŀ		35.66
54.17	54.22	53.97	54.17	54.02	54.27	54.25	54.14	54.09	54.03	54.17	54.11			l l		r	r			35.14				
54.13	54.26	53.96	54.14	53.99	54.25	54.16	54.15	54.03	54.01	54.12	54.13	. 14	35.72	35.46	35.43	35.86	35.04	35.37	35.10	34.95	35.20	35.34	35.83	35.54
							54.09	1	1	•						•	•		1	•				35.63
li .							54.04	1		1	1								•		•			35.67
					ı		54.08 54.11		1	1				•			,			,			ľ	35.59
					1		54.02	r			r			,		r							r	35.57 35.65
	04.0,0	51.01	00.70	J 1.12	04.12	04.17	0 2.02	0 2.00	00.72	53.02	02.02			55.30	33.11	00.02	03.00	00.23	33.00	33.01	35.51	55.25	00.07	33.03
54.08	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	Medie	35.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62
					A S															ENTI				
(F)				CAS.	A 50	CILIA	.,,		(72.45	m s.	m.)	ê	(F)			ь	LLA	110	VICI	21411	110	(44.19) m s.	. m.)
G	F	М	A	М	G	L	_ A	s	0	N	D	Çioi	G	F	М	A	м	G	L	A	S	0	N	D
									-													-		
66.46												2												41.95
II	ı						68.16					5			1	r								42.07
ll .							68.11															1		42.04
							68.06 68.00															1	1	42.02 42.02
ll .		1					67.95															1	1	42.04
							67.94																	42.07
11							67.92	1		1		23	41.95	42.04	41.94	41.96	41.84	42.95	42.15	42.09	41.87	41.85	41.96	42.06
							67.95						41.94	42.05	41.95	41.94	41.87	42.94	42.14	42.11	41.84	41.84	41.98	42.05
66.54	65.80	65.50	67.46	68.75	69.13	68.27	67.98	68.65	68.07	68.71	68.26	29	41.95	42.03	41.94	41.93	41.87	42.22	42.12	42.07	41.84	41.84	41.95	42.07
	66.10	65.43	66.40	60.27	60.00	60.60	60.00	40.45	60 44	60.00	60 56	Medie	40.04	49.00	43.00	43.00	41.07	49.44	40.11	49.12	49.09	41.02	41.07	42.04
00.02	00.12	05.41	00.90	00.51	09.03	00.00	00.03	00.33	00.33	00.29	00.50	SAC-SILE.	32.03	42.02	71.77	31.70	31.01	22.22	42.11	72.11	.92.03	31.90	31.77	72.04
ı				3.5		CATO	F 100											A BITT	DIC	^				
(E)				M	ARA(GNO	LE		(77.08	m e	m.)	00	(F)				S	AND	RIG	0		(66.90	m e	m.)
(F)	P	м	_			ī	١.	l _	(77,08	I		iorno	_(F)	P	м	Α.						(66,29		
(F) G	F	M	A	M.	G G	L	LE A	s	(77,08 O	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	М	A	M S		RIG L	0	s	(66,29 O		m.) D
G 66.88	67.03	66.10	65.98	M 69.35	G 70.70	L 70.51	A 67.99	S 68.33	O .69.73	N 68.43	D 69.88	2	G 60.94	61.07	60.61	59.69	M 61.89	G 62.39	L 61.94	A	S	O 62.54	N 61.89	D 62.89
66.88 66.91	67.03 66.96	66.10 65.93	65.98 65.28	M 69.35 69.59	G 70.70 70.61	70.51 70.53	A 67.99 67.81	68.33 68.68	O .69.73 .69.63	N 68.43 68.36	D 69.88 69.93	2 5	G 60.94 60.89	61.07 60.99	60.61	59.69 60.19	M 61.89 62.04	G 62.39 62.34	61.94	A 60.88	61.82 62.41	62.54 62.49	N 61.89 61.99	D 62.89 62.94
66.88 66.91 66.93	67.03 66.96 66.78	66.10 65.93 65.69	65.98 65.28 65.62	M 69.35 69.59 69.74	G 70.70 70.61 70.54	70.51 70.53 70.13	A .67.99 67.81 67.61	68.33 68.68 69.05	O 69.73 69.63 69.56	N 68.43 68.36 68.48	D 69.88 69.93 69.97	2 5 8	G 60.94 60.89	61.07 60.99 60.91	60.61 60.57 60.49	59.69 60.19 60.56	M 61.89 62.04 62.11	G 62.39 62.34 62.33	61.94 61.76 61.59	A 60.88 60.88	61.82 62.41 62.41	62.54 62.49 62.49	N 61.89 61.99 61.94	D 62.89 62.94 62.97
66.88 66.91 66.93 66.95	67.03 66.96 66.78 66.88	66.10 65.93 65.69 65.48	65.98 65.28 65.62 66.04	M 69.35 69.59 69.74 69.88	G 70.70 70.61 70.54 70.65	70.51 70.53 70.13 69.88	A .67.99 67.81 67.61	68.33 68.68 69.05 69.19	0 69.73 69.63 69.56 69.48	N 68.43 68.36 68.48 68.59	69.88 69.93 69.97 70.01	2 5 8 11	G 60.94 60.89 60.89	61.07 60.99 60.91 60.87	60.61 60.57 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89	61.89 62.04 62.11 62.19	62.39 62.34 62.33 62.31	61.94 61.76 61.59 61.44	60.88 60.88 60.86	61.82 62.41 62.41 62.57	62.54 62.49 62.49	61.89 61.99 61.94 62.29	D 62.89 62.94 62.97 62.91
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.43	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03	2 5 8 11 14	60.94 60.89 60.89 60.94 61.07	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84	60.61 60.57 60.49 60.45	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31	60.88 60.88 60.86 61.03	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39	61.89 61.99 61.94 62.29 62.65	62.89 62.94 62.97 62.91 62.92
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79	T. 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03	69.73 69.63 69.56 69.48 69.43	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06	2 5 8 11 14 17	G 60.94 60.89 60.94 61.07 61.15	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82	60.61 60.49 60.45 60.45 60.40	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31	60.88 60.88 60.80 61.03	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39	61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 66.99	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18	70.70 70.61 70.65 70.65 70.74 70.79 70.83	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.43 69.35	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 68.78	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98	2 5 8 11 14 17 20	60.94 60.89 60.89 60.94 61.07 61.15	61.07 60.99 60.91 60.84 60.84 60.82	60.61 60.57 60.49 60.49 60.49 60.39	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.44	61.94 61.76 61.59 61.44 61.33 61.09	60.88 60.88 60.80 61.03 61.04 61.04	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34	61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66	62.89 62.94 62.97 62.91 62.92
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 66.99 67.01	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45 67.47	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.43 69.35 69.30	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 68.78 69.08	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.80	2 5 8 11 14 17 20 23	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79	60.61 60.49 60.49 60.49 60.49 60.39	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54	M 62.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.44 62.34	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14	60.88 60.86 61.03 61.04 61.04 61.12	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19	01.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62	70.70 70.61 70.65 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93 68.67	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.52	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 68.78 69.08	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.80 69.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26	60.94 60.89 60.89 60.94 61.07 61.15 61.19	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79 60.74	60.61 60.57 60.45 60.45 60.40 60.39 60.39	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.39 62.55	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.34 62.34	61.94 61.76 61.59 61.44 61.33 61.09 61.14 61.07	60.88 60.88 60.80 61.03 61.04 61.04 61.12 61.41	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 62.09	61.89 61.99 61.94 62.65 62.65 62.66 62.62 62.71	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38 66.31 66.28	66.10 65.93 65.69 65.45 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62 70.77	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93 68.67 68.49	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86	69.73 69.63 69.56 69.48 69.43 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.78 69.08 69.50	09.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.80 69.58 69.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.24 61.19	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65	60.61 60.45 60.45 60.40 60.39 60.39 60.44	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.55	62.39 62.34 62.33 62.30 62.44 62.44 62.34 62.34	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 60.89	60.88 60.86 61.03 61.04 61.12 61.41 61.54	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66 62.62 62.71 62.81	62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38 66.31 66.28	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.48 70.62 70.77	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93 68.49	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.80	69.73 69.63 69.56 69.48 69.43 69.35 69.06 68.78 68.54	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.78 69.08 69.50	09.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.80 69.58 69.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.24 61.19	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65	60.61 60.45 60.45 60.40 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.34 62.27 62.11	61.94 61.76 61.44 61.33 61.09 61.14 60.89 60.59	60.88 60.86 61.03 61.04 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66 62.62 62.71 62.81	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03 67.05 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38 66.31 66.28	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.48 70.62 70.77	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93 68.49	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.80	O 69.73 69.63 69.56 69.43 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.58 69.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65	60.61 60.45 60.45 60.40 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49	62.39 62.34 62.33 62.30 62.44 62.44 62.34 62.34	61.94 61.76 61.44 61.33 61.09 61.14 60.89 60.59	60.88 60.86 61.03 61.04 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.39 62.34 62.19 62.09 61.93 61.82	N 61.89 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66 62.62 62.71 62.81	D 62.89 62.94 62.97 62.92 62.92 62.92 62.92 62.24 62.83
66.88 66.91 66.93 66.95 66.99 67.01 67.03 67.05 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.31 66.28	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.48 70.62 70.77 70.09	70.70 70.61 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.67 68.49 69.53	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.80 OTT	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 0 (40.6	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.79 69.80 69.80	69.88 69.93 69.97 70.01 70.06 69.98 69.80 69.58 69.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14 61.16	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.79 60.74 60.65 60.65	60.61 60.57 60.45 60.45 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.74 61.79	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.55 62.49 62.55	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 60.89 60.59	60.88 60.86 61.03 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.66 62.64 62.59	62.54 62.49 62.49 62.39 62.34 62.19 62.09 61.82 62.27	N 61.89 61.99 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81	D 62.89 62.94 62.97 62.92 62.92 62.92 62.92 62.24 62.83
66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03 67.05 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38 66.31 66.28	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.48 70.62 70.77	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.93 68.49	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.80	O 69.73 69.63 69.56 69.43 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.58 69.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14	61.07 60.99 60.91 60.87 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65	60.61 60.45 60.45 60.40 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.34 62.27 62.11	61.94 61.76 61.44 61.33 61.09 61.14 60.89 60.59	60.88 60.86 61.03 61.04 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69	62.54 62.49 62.49 62.39 62.34 62.19 62.09 61.93 61.82	N 61.89 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66 62.62 62.71 62.81	D 62.89 62.94 62.97 62.92 62.92 62.92 62.92 62.24 62.83
G 66.88 66.91 66.93 66.95 67.01 67.03 67.05 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.31 66.28 66.67	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.62 70.77 70.09 ICEI	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66	TO.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.67 68.49 69.53 CON	67.99 67.81 67.61 67.47 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08	68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.39 OTT	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 0 (40.6	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.78 69.80 69.80	69.88 69.93 69.97 70.01 70.06 69.98 69.80 69.58 69.34 69.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14 61.06 (F)	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65	60.61 60.57 60.45 60.45 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.74 61.79	M 62.04 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.55 62.49 62.30 I	62.39 62.34 62.33 62.31 62.30 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 OUE V	61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 60.89 60.59	60.88 60.86 61.03 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.66 62.64 62.59	62.54 62.49 62.49 62.34 62.39 62.09 61.93 61.82 (59.87	N 61.89 61.99 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 N	D 62.89 62.94 62.97 62.92 62.92 62.92 62.92 62.24 62.83
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67	66.10 65.93 65.69 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12 67.24 ONT	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62 70.77 70.09 ICEI	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO	TO.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 CON L 38.82	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.52 67.88 68.08 67.60 TE	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.80 69.39 OTT	O 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 O (40.6 O	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80 1 m s.	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.58 69.34 69.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.94 60.89 60.89 61.03 61.15 61.19 61.14 61.06 (F) G	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.67 60.65	60.61 60.49 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.74 61.79	M 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I	62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 OUEV	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 61.05 60.59 61.28	60.88 60.86 61.04 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69 62.59	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82 62.27 (59.87 O	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.66 62.62 61.72 N 55.75	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83
G 66.88 66.91 66.93 66.96 66.99 67.01 67.03 67.08 66.98 (F) G	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.45 66.31 66.28 66.67 F	66.10 65.93 65.69 65.48 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 39.94	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.40 68.76 69.12 67.24 ONT A	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.06	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G	TO.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.75 38.71	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 69.28 O (40.6 0	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80 69.80 89.63 39.88 39.88	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.58 69.34 69.81 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.94 60.89 60.89 61.03 61.15 61.19 61.14 61.06 (F) G 55.00	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.67 54.67	60.61 60.57 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 60.47	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.74 61.79 61.07	M 62.04 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I	62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 OUEV	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 61.07 60.59 61.28 /ILL	60.88 60.88 60.86 61.04 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59 61.59	61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69 62.69 62.69 52.60 62.52	62.54 62.49 62.49 62.39 62.34 62.19 62.09 61.82 62.27 (59.87 O	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 61.72 M. S. N 55.75 55.17	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.32 40.33	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67 F	66.10 65.93 65.69 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 39.90 40.05	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.11 40.07 40.26 40.35	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.00 39.99	70.70 70.61 70.54 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.95 38.98 39.07	TO.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 CON L 38.82 38.71 38.71 38.71	A 67.99 67.81 67.45 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.46 38.46	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.39 OTT 8 38.58 38.58 38.95 39.07	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.36 69.06 68.78 68.54 69.28 0 (40.6 0	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80 69.80 89.63 39.63 39.88 39.93	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.81 69.81 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14 61.06 (F) G 54.96 55.25 55.45	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.63 54.63	60.61 60.49 60.49 60.49 60.39 60.44 60.49 60.47	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.55 62.49 62.55 62.49 M 56.22 56.41 56.52 56.63	62.39 62.34 62.30 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 OUE V 57.05 57.05 57.05 57.05	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 60.89 60.59 71LL L 56.78 56.78 56.62 56.53	A 60.88 60.86 61.04 61.12 61.54 61.59 61.13 E	56.06 56.11 56.28	62.54 62.49 62.49 62.34 62.39 62.09 61.82 62.27 (59.87 O	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 N 55.75 55.75 55.93 56.05	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.33 40.27	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.92 39.83 40.27	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 39.94 40.05 40.05 40.05	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.07 40.26 40.35 40.22	69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.06 40.06 40.06 39.99 39.99	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.95 38.95 38.95 39.07	T. 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.38 69.13 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.75 38.75 38.79 38.83	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.46 38.46 38.55	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.80 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07 39.12	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 69.28 0 (40.6 0	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.50 69.80 69.80 89.63 39.88 39.88 39.93 39.96	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.80 69.58 69.34 69.81 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.94 60.89 60.89 60.94 61.15 61.19 61.14 61.16 (F) G 55.00 55.25 55.45	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.65 54.67 54.67 54.67	60.61 60.57 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 60.47	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.74 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66	G 62.39 62.34 62.33 62.31 62.44 62.44 62.27 62.11 62.33 OUE V G 57.05 57.05 57.05 57.07 57.07	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 60.89 60.59 61.28 /ILL L 56.76 56.69 56.55 56.55	60.88 60.86 61.03 61.04 61.12 61.54 61.59 61.59 61.13 E	\$ 61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.66 62.64 62.59 56.11 56.18 56.28 56.35	62.54 62.49 62.49 62.34 62.39 62.09 61.82 62.27 (59.87 O	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48 56.50 56.50
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.32 40.33 40.27 40.26	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.95 39.95 39.87 40.27 40.28	66.10 65.93 65.69 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 39.90 40.05 40.07 40.06	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.11 40.07 40.26 40.35 40.22 40.19	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.06 40.06 39.99 39.92 40.07	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.95 38.98 39.07 39.12 39.06	L 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.75 38.71 38.79 38.83 38.69	A 67.99 67.81 67.47 67.45 67.47 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.55 38.46 38.55 38.62	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.80 69.39 OTT 8 38.58 38.58 38.95 39.07 39.12 39.09 39.10	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.36 68.54 68.54 69.28 0 (40.6 0	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.08 69.50 69.80 69.80 89.93 39.63 39.88 39.93 39.93 40.03	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.58 69.34 69.81 D 39.43 39.98 39.91 40.17 40.08 40.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17	G 60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.14 61.16 (F) G 54.96 55.25 55.45 55.32	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.63 54.63 54.75 54.87	60.61 60.57 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 60.47 M 54.76 54.64 54.76 54.80	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66 56.79	G 62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 UEV G 57.05 57.05 57.06 57.05 57.06 57.05	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 60.89 60.59 61.28 /ILL L 56.78 56.62 56.55 56.55	A 60.88 60.86 60.86 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59 56.67 56.60 56.60 56.60	56.06 56.35 56.35 56.35 56.35	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82 62.27 (59.87 0	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10 56.16	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48 56.50 56.52 56.52
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.33 40.27 40.33 40.27	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.38 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.95 39.92 39.83 40.27 40.28 40.32	66.10 65.93 65.69 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 40.05 40.05 40.06 40.12	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.07 40.26 40.35 40.22 40.19 40.16	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.48 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.00 39.99 39.99 40.07 39.94	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.95 38.98 39.07 39.12 39.06 38.99	L 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.75 38.71 38.79 38.83 38.69 38.69	A 67.99 67.81 67.45 67.45 67.45 67.46 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.55 38.62 38.55 38.62 38.55	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.80 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07 39.12 39.09 39.10	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 69.28 0 (40.6 0	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.50 69.80 69.50 69.80 39.88 39.93 39.96 40.03 40.06 39.88	D 69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.81 69.81 D 39.43 39.98 39.91 40.17 40.08 40.02 40.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17 20	G 60.94 60.89 60.89 60.94 61.07 61.15 61.14 61.16 (F) G 55.00 55.25 55.45 55.32 55.25	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.65 54.67 54.67 54.67 54.67	60.61 60.57 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 60.47 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.74 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66 56.79	G 62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.27 62.11 62.33 OUEV G 57.05 57.05 57.05 57.05 57.05 57.05 57.10 57.11	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 60.89 60.59 61.28 /ILL L 56.76 56.56 56.56 56.56 56.56	A 60.88 60.86 60.86 61.04 61.12 61.54 61.59 61.13 E	\$ 61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.66 62.64 62.59 56.11 56.18 56.28 56.35 56.39	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 62.09 61.82 62.27 (59.87 O	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 61.72 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10 56.16 56.23	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48 56.50 56.50 56.50
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.01 67.03 67.05 67.08 40.02 40.27 40.32 40.33 40.27 40.24 40.24	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.95 39.95 39.87 40.27 40.28 40.32 40.32	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 40.01 39.94 40.05 40.07 40.06 40.12 40.20	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.11 40.07 40.26 40.35 40.22 40.19 40.16	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.00 39.99 39.92 40.07 39.94 39.76	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.98 39.07 39.12 39.06 38.99 38.85	L 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.75 38.71 38.79 38.83 38.65 38.65 38.65	A 67.99 67.81 67.47 67.45 67.47 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.55 38.46 38.55 38.62	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.80 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07 39.12 39.09 39.10 39.17 39.76	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.43 69.35 69.06 68.78 68.54 69.28 0 (40.6 0 39.61 39.76 39.74 39.65 39.53 39.53	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.50 69.80 69.50 69.80 89.63 39.83 39.93 39.96 40.03 40.06 39.88 39.83	D 69.88 69.97 70.01 70.03 70.06 69.98 69.81 69.81 m.) D 39.43 39.98 39.91 40.17 40.08 40.02 40.13 40.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20 23 3 4 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 60.94 60.89 60.89 61.03 61.15 61.14 61.16 (F) G 54.96 55.25 55.25 55.32 55.32 55.32	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.65 60.65 60.65 54.63 54.63 54.63 54.63 54.63 54.63	60.61 60.57 60.49 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66 56.79 56.87	G 62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.31 62.33 OUEV G 57.05 57.05 57.06 57.07 57.10 57.11 57.11	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 61.05 60.59 61.28 /ILL L 56.78 56.76 56.55 56.56 56.56 56.56	A 60.88 60.88 60.86 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59 61.59 56.60 56.60 56.60 56.60 56.60 56.60	\$ 61.82 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.52 \$ 56.06 56.11 56.18 56.28 56.35 56.35 56.35	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82 62.27 (59.87 O 56.33 56.28 56.22 56.18 56.13 56.06 55.98	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 61.72 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10 56.23 56.28	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48 56.50 56.52 56.52 56.44 56.40
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.32 40.33 40.27 40.24 40.24 40.15	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.95 39.95 39.87 40.28 40.27 40.28	66.10 65.93 65.69 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 39.90 40.05 40.05 40.07 40.06 40.12 40.20 40.18	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.11 40.07 40.26 40.35 40.22 40.19 40.16 40.16	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.32 70.48 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.00 39.99 39.92 40.07 39.76 39.76 39.76	G 70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 70.71 LO G 39.76 38.95 38.98 39.07 39.12 39.06 38.99 38.85 38.85	L 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 CON L 38.82 38.71 38.71 38.79 38.83 38.64 38.65 38.64 38.65	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.55 38.46 38.55 38.56 38.55 38.55	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.91 69.86 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07 39.12 39.09 39.10 39.17 39.76	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.30 69.06 68.78 68.54 69.28 0 (40.6- 0 39.61 39.76 39.74 39.65 39.58 39.58 39.46 39.45	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 69.50 69.80 69.50 69.80 39.63 39.96 40.03 40.06 39.88 39.79	D 69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.81 69.81 D 39.43 39.98 39.91 40.17 40.08 40.02 40.13 40.20 40.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 29 23 26	G 60.94 60.89 60.89 61.07 61.15 61.19 61.14 61.06 (F) G 54.96 55.00 55.25 55.45 55.32 55.26 55.13	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.74 60.65 60.65 54.63 54.63 54.63 54.75 54.88 54.98	60.61 60.57 60.49 60.49 60.49 60.39 60.44 60.49 60.47 54.76 54.76 54.76 54.64 54.76 54.66	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66 56.79 56.88 56.92	G 62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.34 62.27 62.11 62.33 OUE V 57.05 57.05 57.05 57.05 57.07 57.11 57.11 57.11	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 61.07 60.89 60.59 61.28 /ILL L 56.78 56.78 56.52 56.52 56.53 56.54 56.38	A 60.88 60.86 61.04 61.12 61.54 61.59 61.13 E 55.92 56.60 56.60 56.57 56.66 56.78	\$ 61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.66 62.64 62.59 56.11 56.18 56.28 56.35 56.39 56.39	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.39 62.09 61.82 62.27 (59.87 O 56.33 56.28 56.22 56.18 56.13 56.28 56.29 55.98	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10 56.23 56.28 56.32	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.48 56.50 56.50 56.50
G 66.88 66.91 66.93 66.95 66.96 67.03 67.05 67.08 66.98 (F) G 40.02 40.27 40.32 40.32 40.33 40.27 40.24 40.15 40.03	67.03 66.96 66.78 66.88 66.67 66.54 66.45 66.31 66.28 66.67 F 39.95 39.95 39.97 39.83 40.27 40.28 40.32 40.27 40.13	66.10 65.93 65.69 65.48 65.45 65.53 65.58 65.66 65.73 65.82 65.70 M 40.01 39.94 40.05 40.07 40.06 40.12 40.20 40.18 40.24	65.98 65.28 65.62 66.04 67.44 67.73 68.04 68.76 69.12 67.24 ONT A 40.11 40.07 40.26 40.35 40.22 40.19 40.16 40.13 40.08	M 69.35 69.59 69.74 69.88 70.03 70.18 70.62 70.77 70.09 ICEI M 40.13 40.06 40.00 39.99 39.92 40.07 39.94 39.76 39.76 39.76 39.76	70.70 70.61 70.54 70.65 70.74 70.79 70.83 70.86 70.77 70.66 39.76 38.95 38.98 39.07 39.12 39.06 38.98 39.07 39.12 39.06 38.98	L 70.51 70.53 70.13 69.88 69.63 69.13 68.93 68.67 68.49 69.53 CON L 38.82 38.71 38.71 38.79 38.83 38.64 38.65 38.65 38.65	A 67.99 67.81 67.61 67.45 67.45 67.45 67.52 67.73 67.88 68.08 67.60 TE A 38.51 38.46 38.55 38.46 38.55 38.56 38.57 38.54 38.55 38.57 38.5	8 68.33 68.68 69.05 69.19 69.43 70.03 69.58 69.80 69.39 OTT 8 38.58 38.95 39.07 39.12 39.09 39.10 39.17 39.64	0 69.73 69.63 69.56 69.48 69.35 69.36 68.54 69.28 0 (40.6 0 39.61 39.76 39.74 39.65 39.74 39.65 39.53 39.42	N 68.43 68.36 68.48 68.59 68.53 68.48 69.50 69.80 69.50 69.80 89.53 39.63 39.88 39.93 39.96 40.03 40.06 39.88 39.79 39.88	69.88 69.93 69.97 70.01 70.03 70.06 69.80 69.81 69.81 m.) D 39.43 39.98 39.91 40.17 40.08 40.02 40.13 40.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 60.94 60.89 60.89 61.03 61.15 61.14 61.16 (F) G 54.96 55.25 55.25 55.32 55.32 55.32 55.32 55.32 55.32	61.07 60.99 60.91 60.84 60.82 60.79 60.65 60.65 60.65 54.63 54.63 54.63 54.63 54.63 54.82	60.61 60.57 60.49 60.49 60.49 60.39 60.39 60.44 60.49 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76	59.69 60.19 60.56 60.89 61.26 61.39 61.54 61.61 61.79 61.07	M 61.89 62.04 62.11 62.19 62.29 62.39 62.49 62.55 62.49 62.30 I M 56.22 56.41 56.52 56.63 56.66 56.79 56.88 56.92 56.96	G 62.39 62.34 62.30 62.44 62.44 62.37 62.33 OUEV G 57.05 57.05 57.06 57.05 57.10 57.11 57.11 57.11	L 61.94 61.76 61.59 61.44 61.31 61.09 61.14 61.05 60.59 61.28 /ILL L 56.78 56.76 56.50 56.50 56.50 56.50 56.50 56.30 56.30	A 60.88 60.88 60.86 61.04 61.12 61.41 61.54 61.59 61.13 E	\$ 61.82 62.41 62.41 62.57 62.69 62.69 62.69 62.69 62.69 62.69 62.59 56.39 56.35 56.35 56.35	62.54 62.49 62.49 62.44 62.39 62.34 62.19 61.82 62.27 (59.87 0 56.33 56.28 56.22 56.18 56.13 56.06 55.98 55.98 55.98	N 61.89 61.99 61.94 62.29 62.65 62.64 62.62 62.71 62.81 61.72 N 55.75 55.17 55.93 56.05 56.10 56.16 56.23 56.45	D 62.89 62.94 62.97 62.91 62.92 62.92 62.92 62.67 62.24 62.83 m.) D 56.46 56.48 56.50 56.50 56.50 56.50 56.44 56.40 56.38

38.31 38.36 38.15 38.03 38.15 39.30 39.53 39.96 40.08 39.40 38.73 38.85 2 52.01 48.65 48.60 48.55 48.68 48.92 50.15 50.25 51.64 50.53 48.28 38.30 38.18 38.07 38.14 39.35 39.55 39.98 40.10 39.32 38.65 38.86 5 51.99 48.65 48.60 48.55 48.68 49.92 50.16 50.28 51.60 50.54 38.27 38.25 38.22 38.09 38.15 39.45 39.60 40.00 40.11 39.30 38.63 38.88 8 51.93 48.63 48.56 48.68 49.10 50.18 50.30 51.53 50.52 48.63 38.21 38.14 38.09 38.70 39.65 39.75 40.03 40.14 39.12 38.63 38.77 14 51.99 48.65 48.40 48.50 48.70 49.30 50.17 50.46 51.43 50.52 48.63 48.43 48.44 48.44 48.70 49.47 50.18 50.48 52.13 50.46 38.37 38.15 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 20 51.87 48.63 48.44 48.44 48.70 49.55 50.18 50.53 51.83 50.38 38.42 38.15 38.00 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.40 48.70 49.47 50.25 50.55 50.54 51.33 50.08 38.33 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medic 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.49 48.48 48.71 49.41 50.				RO	TA	DI ·	CAL	DIER	to of				9	1					VA	GO -					
S	G :									(40,18	m s.	m.)	ior	(F)									(47,98	m s.	m.)
35.94 35.67 36.29 36.60 36.64 36.59 36.89 35.69 35.69 35.69 35.69 35.80 36.53 36.93		F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	;S	0	·N	D
35.99 35.72 36.19 36.59 36.55 36.50 36.50 36.55 36.80 36.56 35.69 36.69	35.67	35.72	36.25	36.29	36.56	36.63	36.48	35.70	35.55	35.54	35.56	36.62												ı	
35.94 35.12 36.13 65.83 36.58 36.80 36.30 35.67 35.68 35.69 35.65 36.70 36.82 35.67 36.83 35.79 36.49 36.13 36.13 36.59 36.68 36.79 36.69 36.61 36.50 35.61 35.58 35.79 36.49 144 41.19 40.94 42.73 41.72 43.82 41.28 41.03 41.19 41.23 41.29 43.13 41.23 40.29 41.31 41.84 41.23 40.94 43.13 42.40 43.23 41.59 41.03 41.12 41.23 51.83 56.33 36.33 36.73 36.89 36.69 36.60 35.55 43.56 435.57 35.63 36.99 36.53 36.32 36.67 36.83 36.29 36.52 36.70 36.59 35.55 36.50 36.57 35.56 36.29 36.53 36.29 36.53 36.70 36.52 35.77 35.59 35.57 35.56 36.29 36.53 36.29 36.53 36.70 36.52 35.77 35.59 35.57 35.58 36.67 36.30 36.28 36.29 36.55 36.70 36.52 35.77 35.59 35.57 35.58 36.67 36.30 36.28 36.29 36.55 36.69 36.68 36.18 35.63 35.63 35.63 35.63 36.67 36.30 36.28 36.29 36.55 36.69 36.68 36.18 35.63 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 36.67 36.30 36.28 36.29 36.55 36.69 36.68 36.18 35.63 35.63 35.57 35.59 35.59 3																									
35.79 36.1d 36.13 36.59 36.56 36.71 36.62 36.73 36.62 35.76 36.56 35.76 36.75 36.74 37.73 36.73																								l	
35.82 36.82 36.63 36.97 36.69 36.90 36.65 35.65 35.65 35.56 35.57 35.66 36.39 36.30 36.30 36.30 36.30 36.65 36.69 36.69 36.69 36.69 36.50 35.55 35.56 35.57 35.66 36.39 36.30 36.20 36.63 36.30 36.62 36.60 36.63 36.80 36.62 36.60 36.63 36.80 36.65 36.77 35.59 35.57 35.56 35.57 35.66 36.30 36.22 36.57 36.30 36.22 36.57 36.63 36.18 35.57 35.56 35.57 35.56 36.30 36.22 36.57 36.30 36.22 36.57 36.63 36.18 35.56 35.50 35.57 35.54 36.67 36.30 36.22 36.57 36.63 36.18 35.56 35.50 35.57 35.54 36.67 36.30 36.22 36.57 36.62 36.62 36.18 36.63 36.18 36.1																								ı	
35.8\$ 36.3\$ 36.3\$ 36.67 36.89 36.66 36.00 35.56 25.00 35.57 35.56 36.02 35.77 35.66 36.29 35.76 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.50 36.67 36.89 36.62 36.70 36.52 35.77 35.56 35.60 35.55 35.70 36.32 37 35.76 36.30 36.									1 1															1	
35.76 36.30 36.63 36.78 36.57 36.57 35.59 35.56 35.50 35.55 35.70 36.32 26 41.04 41.27 40.66 42.09 43.43 42.66 41.34 41.07 41.04 40.09 41.07 41.08 41.84 40.75 42.41 43.62 42.32 41.28 41.10 41.40 40.82 41.56 41.08 41.84 40.75 42.41 43.62 42.32 41.28 41.10 41.40 40.82 41.17 41.08 41.84 40.75 42.41 43.62 42.32 41.28 41.10 41.40 40.82 41.17 41.08 41.84 40.75 42.41 43.62 42.32 41.28 41.10 41.40 40.82 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.65 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.07 40.85 42.34 42.85 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.17 41.07 40.85 42.34 42.85 42.84 41.64 41.06 41.29 41.17 41.17 41.07 41.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.84 42.85 42.						, ,					1	1												1	1
35.74 36.28 36.29 36.55 36.70 36.52 35.77 35.59 35.57 35.54 36.67 36.36 29 41.03 41.18 40.75 42.41 43.62 42.32 41.28 41.10 41.40 40.82 43.58 36.04 36.28 36.55 36.69 36.68 36.18 35.63 35.57 35.71 36.48 36.66 36.04 36.25 36.55 36.69 36.69 36.68 36.18 35.63 35.57 35.71 36.48 36.66 36.36 36.36 36.36 36.36 36.40 36.69 36.69 36.68 36.78 38.90 38.97 38.79 38.99 38.75 38.30 38.34 38.49 36.39 38.65 38.97 38.59 38.65 38.99 38.85 38.75 38.99 38.85 38.75 38.99 38.85 38.75 38.99 38.85 38.85 38.99 38.85 38.99 38.85 38.99 38.85 38.99 38.85 38.99 38.89 38.85 38.99 38.89 38	1																l .		1					I	
35.86 36.04 36.25 36.55 36.69 36.68 36.18 35.63 35.63 35.57 35.71 36.48 Market F									1 1			1													
F	35.79	30.28	30.29	30.55	36.70	30.52	35.77	35.59	35.57	35.54	30.07	30.30	•	91.00	41.10	90.75	92.91	45.02	92.32	91.20	41.10	41.40	90.02	41.13	42.11
F	35.86	36.04	36.25	36.55	36.69	36.68	36.18	35.63	35.63	35.57	35.71	36.48	Medie	41.12	41.07	40.85	42.34	42.63	42.84	41.64	41.06	41.29	41.17	41.40	42.83
G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O O N D G G F M A M G L A S O O N D G G F M A M G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G G F M A M G G L A S O O N D G G F M A M G G L A S O O O S O S O S O S O S O S O S O S	-				SPE	ZZA	PIET	'RA					•						RAL	DON					-
38.66 38.36 38.42 38.40 38.64 38.90 38.97 38.76 38.96 38.81 38.60 39.36 2 33.36 33.43 33.50 33.17 33.28 34.23 34.48 34.31 34.60 34.32 38.73 38.93 38.65 38.96 38.86 38.73 39.06 38.78 38.99 38.78 38.99 38.78 38.99 38.78 38.99 38.78 38.99 38.78 38.99 38.78 38.99 38.79 38.66 38.30 38.41 38.66 38.36 38.41 38.66 38.97 38.84 38.87 38.99 38.78 38.99 38.79 38.99 38.70 38.98 38.99 38.79 38.90 38.85 38.57 39.04 38.57 39.94 38.99 38.70 38.98 38.99 38.79 38.90 38.90 38.85 38.57 39.04 38.57 39.99 38.70 38.90 38.99 38.70 38.99 38.70 38.99 38.70 38.90 38.99 38.70 38.90 38.99 38.70 38.90 38.99 38.70 38.90 38.99 38.70 38.9	(F)									(40,76	m s.	m.)	e i	(F)									(36,96	m s	. m.)
38.73 38.34 38.39 38.65 38.97 38.92 38.73 38.98 38.78 38.96 39.96 38.65 39.96 38.65 38.96 38.96 38.96 38.96 38.96 38.96 38.96 38.97 38.99 38.07 38.99 38.07 38.99 38.07 38.98 38.99 38.07 38.98 38.99 38.07 38.98 38.99 38.07 38.98 38.99 38.07 38.98 38.99 38.07 38.98 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.09 38.99 38.99 38.09 38.99	·G	F	·M	A	М	G	Ĺ	A	S	0	N	D	ซื	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
38.71 38.32 38.37 38.59 38.65 38.96 38.86 38.73 39.06 38.78 38.90 38.78 38.90 38.75 38.98 38.98 38.91 38.62 38.53 38.65 38.95 38.65 38.97 38.84 38.84 38.78 38.99 38.80 38.89 38.80 38.52 38.45 38.65 38.97 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.67 38.97 38.79 17 33.63 33.48 33.81 33.96 33.51 34.43 34.43 34.43 34.81 34.17 38.52 38.44 38.64 38.97 38.92 38.80 38.99 38.89 38.90 38.99 38.67 38.97 38.79 17 33.63 33.48 33.81 33.96 33.51 34.57 34.55 34.68 34.65 34.02 33.99 38.47 38.52 38.44 38.89 38.90 38.99 38.89	38.66	38.36	38.42	38.40	38.64	38.90	38.97	38.76	38.96	38.81	38.60	39.36	2	33.36	33.43	33.50	33.17	33.28	34.23	34.48	34.31	34.60	34.32	33.72	33.88
38.66 38.36 38.41 38.68 38.65 38.66 38.97 38.84 38.75 39.94 38.75 39.94 38.75 38.98 38.99 38.90 38.65 38.52 38.45 38.65 38.66 38.97 38.84 38.82 38.83 38.92 38.67 38.97 38.97 38.97 38.84 38.84 38.66 39.07 38.92 38.80 38.90 38.90 38.65 38.95 38.75 20 33.60 33.53 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.83 33.85 33.66 34.45 34.45 34.45 34.65 34.62 33.98 38.45 38.45 38.85 38.89 38.99 38.99 38.99 38.90 38.89 38.99 38.90 38.89 38.99 38.70 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.70 38.89 38.99 38.70 38.80 38.89 38.99 38.70 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.70 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.75 38.80 38.89 38.99 38.70 38.90 38.89 38.99 38.70 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.90 38.89 38.90 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.90 38.89 38.																									
38.62 38.53 48.46 38.65 38.66 38.97 38.84 38.78 38.99 38.70 38.98 38.90 14 33.63 33.48 33.46 33.18 33.53 34.57 34.55 34.58 34.65 34.02 38.65 38.65 38.12 38.40 38.65 39.12 39.00 38.82 38.80 38.90 38.65 38.95 38.65 38.95 38.75 38.43 38.46 38.42 38.63 38.98 38.99 38.79 38.89 38.89 38.56 38.93 38.75 26 33.35 33.33 33.33 33.18 33.96 34.51 34.39 34.60 34.62 33.98 38.40 38.44 38.39 38.62 38.92 38.89	1	1													ı		I		1					l	1
38.56 38.52 38.45 38.65 39.12 39.00 38.82 38.83 38.92 38.67 38.97 38.79 38.90 38.65 38.95 38.76 20 33.63 33.33 33.18 33.96 34.51 34.39 34.60 34.62 33.98 38.43 38.40 38.44 38.39 38.65 38.99 38.79 38.90 38.89 38.56 38.92 38.75 23 33.58 33.53 33.27 33.18 34.06 34.49 34.45 34.56 34.63 33.93 38.40 38.40 38.40 38.43 38.89 38.69 38.89 38.56 38.92 38.75 23 33.58 33.53 33.27 33.18 34.08 34.43 34.36 34.38 34.56 34.63 33.93 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 34.	ŀ	l	l			1					1				1									ı	
38.47 38.52 38.44 38.64 39.07 38.92 38.80 38.90 38.90 38.65 38.95 38.76 20 33.60 33.53 33.30 33.18 34.06 34.49 34.43 34.56 34.63 34.53 34.53 38.40 38.44 38.39 38.62 38.92 38.99 38.78 38.89 38.89 38.65 38.93 38.75 26 33.53 33.27 33.18 34.06 34.49 34.43 34.56 34.63 34.53 34.53 38.40 38.44 38.39 38.62 38.99 38.78 38.89 38.89 38.84 38.55 39.47 38.74 29 33.88 33.53 33.27 33.18 34.06 34.49 34.43 34.56 34.63 34.53 34.53 38.40 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.89 38.															1		ı							ı	I .
38.40 38.44 38.39 38.62 38.99 38.79 38.89 38.79 38.89 38.89 38.89 38.84 38.85 39.47 38.74 38.74 38.89 38.81 38.81 38.81 38.82 38.94 38.82 38.95 38.88 38.89	I																					1		I	
38.39 38.50 38.43 38.41 38.58 38.89 38.89 38.89 38.89 38.84 38.85 39.47 38.74 29 33.48 33.53 33.22 33.23 34.14 34.46 34.40 34.48 34.38 33.78 38.56 38.43 38.41 38.58 38.82 38.94 38.82 38.95 38.68 38.94 38.91 thindic 33.54 33.46 33.36 33.18 33.75 34.44 34.43 34.49 34.62 34.02 3																									L
38.56 38.43 38.41 38.58 38.82 38.94 38.84 38.82 38.95 38.68 38.94 38.91 Mode 33.54 33.46 33.36 33.18 33.75 34.44 34.43 34.49 34.62 34.02 3																									
SAN FERMO (43,45 m s. m.) (43,45 m s. m.) (65,43 G F M A M G L A S O N D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	38.39	38.50	38.39	38.63	38.89	38.99	38.78	38.89	38.84	38.55	39.47	38.74	29	33.48	33.53	33.22	33.23	34.14	34.46	34.40	34.48	34.38	33.78	33.84	33.68
(65,43 m.s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O S O N D S O S O S O S O S O S O S O O O O O O	38.56	38.43	38.41	38.58	38.82	38.94	38.84	38.82	38.95	38.68	38.94	38.91	Medie	33.54	33.46	33.36	33.18	33.75	34.44	34.43	34.49	34.62	34.02	33.62	33.83
G F M A M G L A S O N D 5 G F M A M G L A S O N D 5 G F M A M G L A S O S S S S S S S S S S S S S S S S S					SA	N F	ERM	Ю								,		DO	SSO	BUO	NO				
38.31 38.36 38.15 38.03 38.15 39.30 39.53 39.96 40.08 39.40 38.73 38.85 2 52.01 48.65 48.60 48.55 48.68 48.92 50.15 50.25 51.64 50.53 48.27 38.25 38.22 38.09 38.15 39.45 39.60 40.00 40.11 39.30 38.63 38.88 8 51.93 48.63 48.58 48.56 48.68 49.10 50.18 50.30 51.53 50.52 48.63 38.21 38.14 38.09 38.70 39.65 39.75 40.03 40.14 39.12 38.63 38.77 14 51.90 48.65 48.40 48.50 48.70 49.30 50.17 50.46 51.43 50.52 48.38 38.15 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 20 51.87 48.63 48.44 48.44 48.70 49.55 50.18 50.53 51.83 50.38 48.38 38.12 38.09 38.83 39.57 39.59 40.04 39.89 38.84 38.78 38.67 20 51.87 48.63 48.44 48.44 48.70 49.55 50.18 50.53 51.83 50.38 38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.74 49.95 50.23 50.55 51.53 50.84 38.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 40.00 38.93 38.85 38.58 29 51.81 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 40.00 38.93 38.85 38.58 29 51.81 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 40.00 38.93 38.85 38.85 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.74 48.73 49.95 50.23 50.52 51.53 50.18 48.64 48.44 48.44 48.45 48.45 48.46 48.45 48.46 48.47 48.47 49.95 50.20 50.53 51.73 50.38 48.48 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.48 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.49 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51		Į.	1		1	I	<u> </u>			(43,45	m s.	m.)	orno			1	1	1		ī			(65,43	m s	. m.)
38.28 38.30 38.18 38.07 38.14 39.35 39.55 39.98 40.10 39.32 38.65 38.86 5 51.99 48.65 48.60 48.55 48.67 48.92 50.16 50.28 51.60 50.54 48.82 38.25 38.22 38.09 38.15 39.45 39.60 40.00 40.11 39.30 38.63 38.88 8 51.93 48.63 48.58 48.56 48.68 49.10 50.18 50.30 51.53 50.53 48.82 38.25 38.23 38.15 38.10 38.55 39.50 39.70 40.01 40.13 39.17 38.60 38.83 11 51.92 48.64 48.55 48.62 48.68 49.10 50.18 50.43 51.53 50.52 48.83 38.13 38.14 38.09 38.87 39.57 39.79 40.05 40.05 39.03 38.68 38.77 14 51.90 48.65 48.40 48.70 49.47 50.18 50.48 52.13 50.46 48.83 38.15 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 20 51.87 48.63 48.44 48.44 48.70 49.55 50.18 50.53 51.83 50.38 38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 38.69 38.81 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.44 48.47 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.44 48.49 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 48.83 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medic 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.40 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 50.41 50.40 50	G	F	М	A	M.	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
38.27 38.25 38.22 38.09 38.15 39.45 39.60 40.00 40.11 39.30 38.63 38.88 8 51.93 48.63 48.58 48.56 48.68 49.10 50.18 50.30 51.53 50.53 40.88 38.25 38.25 38.15 38.10 38.55 39.50 39.70 40.01 40.13 39.17 38.60 38.83 11 51.92 48.64 48.55 48.52 48.68 49.16 50.18 50.43 51.53 50.52 40.88 38.15 38.10 38.12 38.09 38.83 39.57 39.79 40.05 40.05 39.03 38.68 38.77 14 51.90 48.65 48.40 48.50 48.70 49.47 50.18 50.48 52.13 50.46 40.83 38.37 38.15 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 38.39 37.93 38.10 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.57 38.81 38.80 38.60 38.83 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.43 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 40.08 38.33 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medie 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 49.41 50.19 50.41 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 49.41 50.19 50.41 49.41 50.19 50.41 49.41 50.19 50.41 4	4				1								_		1		1		1	1					1
38.25 38.23 38.15 38.10 38.55 39.50 39.70 40.01 40.13 39.17 38.60 38.83 11 51.92 48.64 48.55 48.52 48.68 49.16 50.18 50.43 51.53 50.52 49.30 38.21 38.14 38.09 38.70 39.65 39.75 40.03 40.14 39.12 38.63 38.77 14 51.90 48.65 48.40 48.50 48.70 49.30 50.17 50.46 51.43 50.52 49.30 38.31 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 20 51.87 48.63 48.44 48.44 48.70 49.55 50.18 50.48 52.13 50.46 48.39 37.93 38.10 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.60 38.79 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.45 48.78 49.95 50.23 50.52 51.53 50.18 48.65 48.45 48.44 48.45 48.46 48.45 48.46	1												-												
38.30 38.21 38.14 38.09 38.70 39.65 39.75 40.03 40.14 39.12 38.63 38.77 14 51.90 48.65 48.40 48.70 49.30 50.17 50.46 51.43 50.52 40.03 38.31 38.18 38.12 38.09 38.83 39.57 39.79 40.05 40.05 39.03 38.68 38.74 17 51.89 48.63 48.40 48.70 49.47 50.18 50.48 52.13 50.46 48.39 37.93 38.10 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 23 51.85 48.64 48.44 48.74 49.55 50.18 50.53 51.83 50.38 48.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.45 48.78 49.95 50.23 50.52 51.53 50.18 48.63 38.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.43 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 48.33 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medie 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.49 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.62 48.49 48.																	1			1				1	
38.37 38.15 38.10 38.07 39.05 39.53 39.81 40.10 40.00 38.95 38.75 38.67 38.39 37.93 38.10 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 38.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.43 48.40 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 40.			1																						
38.39 37.93 38.10 38.06 39.15 39.50 39.85 40.04 39.89 38.84 38.78 38.63 23 51.85 48.65 48.45 48.44 48.73 49.70 50.20 50.53 51.73 50.33 60.38 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.45 48.78 49.95 50.23 50.52 51.53 50.18 60.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 60 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.25 50.54 51.33 50.00 50.00 50.00 50.00 50.25 50.54 51.30 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.				l .	ı										ı	i .	ı			1					1
38.42 38.15 38.08 38.35 39.21 39.52 39.88 40.07 39.75 38.81 38.80 38.60 26 51.84 48.64 48.44 48.45 48.78 49.95 50.23 50.52 51.53 50.18 4 38.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 4 38.33 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medie 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 4 SAN MASSIMO (Ca' d'Albera)	1			I .				l .				1 '													
38.38 38.12 38.05 38.07 39.27 39.51 39.90 40.07 39.60 38.79 38.83 38.58 29 51.81 48.62 48.43 48.43 48.80 50.00 50.25 50.54 51.33 50.08 6 38.33 38.19 38.13 38.10 38.72 39.49 39.74 40.03 39.98 39.07 38.71 38.74 Medie 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 48.49 48.48 48.71 49.41 50.19 50.43 51.63 50.41 6 51.90 48.64 6 51.90 48.64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) POVEGLIANO				I .				ı	l l			1										1			1
SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) POVEGLIANO	20 22	39 10	20 12	20 10	20 70	20 40	20.74	40.02	20.00	20.07	20 71	20 74		51 00	10 61	49.40	40 40	49 71	40 41	50 10	50.43	51 69	50 41	40 84	40 67
(T)	30.33	30.19	the Company of the Contract of	- F F				1.			90.11	56.74	an sa in	31.90	20.02	20.22	40.90		_			31.03	30.41	27.02	27.01
GEMANGLASONDSGENMAMGILASO	(F)		JA		LAUG	LIHLO	(08	. u	rmer		m s.	т.)	ĝ	(F)				10	. 20				(47,2)	m s	. m.)
	G	F.	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Gíor	G	F	м	A	М	G	L	A	s	.0	N	D
52.88 51.26 50.68 50.68 51.13 52.33 51.53 52.78 53.53 55.23 54.88 52.64 2 42.23 42.16 42.15 41.90 41.94 42.22 42.44 42.58 42.70 42.54	52.88	51.26	50.68	50.68	51.13	52.33	51.53	52.78	53.53	55.23	54.88	52 64		42.23	42.16	42.15	41.90	41.94	42.22	42.44	42.58	42.70	42.54	42.31	42.56
52.80 51.23 50.93 50.73 51.14 52.43 51.55 52.84 53.66 55.30 54.73 52.58 5 42.22 42.16 42.11 41.91 41.96 42.23 42.46 42.57 42.68 42.53													_							1					1
52.62 51.21 50.90 50.70 51.30 52.48 51.56 52.88 53.78 55.43 54.43 52.53 8 42.23 42.15 42.07 41.92 41.97 42.23 42.46 42.58 42.68 42.53 4	1										ı									1		1			1
	I																								
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50	I																		1		t	1			
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50 42.40 51.16 50.83 50.83 51.40 52.58 51.60 53.00 54.06 55.50 54.03 52.30 14 42.20 42.17 42.00 41.92 42.02 42.24 42.47 42.60 42.63 42.46 42.46																									
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50 42.40 51.16 50.83 50.83 51.40 52.58 51.60 53.00 54.06 55.50 54.03 52.30 14 42.20 42.17 42.00 41.92 42.02 42.24 42.47 42.60 42.63 42.46 42.48 52.38 51.13 50.80 50.88 51.43 52.60 51.78 53.08 54.23 55.46 53.76 52.20 17 42.21 42.16 41.98 41.93 42.06 42.26 42.48 42.61 42.64 42.43	51.30	51.04	50.73	51.00	51.48	52.65	52.08	53.23	54 58	55.33	53.13	51.93	23	42.20	42.14	41.95	41.91	42.11	42.32	42.51	42.64	42.61	42.40	42.43	42.36
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50 42.40 51.16 50.83 50.83 51.40 52.58 51.60 53.00 54.06 55.50 54.03 52.30 14 42.20 42.17 42.00 41.92 42.02 42.24 42.47 42.60 42.63 42.46 52.38 51.13 50.80 50.88 51.43 52.60 51.78 53.08 54.23 55.46 53.76 52.20 17 42.21 42.16 41.98 41.93 42.06 42.26 42.48 42.61 42.64 42.43 42.43 52.23 51.08 50.76 50.93 51.46 52.63 51.93 53.16 54.43 55.43 53.43 52.08 20 42.21 42.15 41.97 41.93 42.08 42.29 42.50 42.62 42.63 42.40																									
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50 42.40 51.16 50.83 50.83 51.40 52.58 51.60 53.00 54.06 55.50 54.03 52.30 14 52.38 51.13 50.80 50.88 51.43 52.60 51.78 53.08 54.23 55.46 53.76 52.20 17 42.21 42.16 41.98 41.93 42.06 42.26 42.48 42.61 42.64 42.43 42.43 42.43 52.23 51.08 50.76 50.93 51.46 52.63 51.93 53.16 54.43 55.43 53.43 52.08 51.30 51.04 50.73 51.00 51.48 52.65 52.08 53.23 54 58 55.33 53.13 51.93 23 42.20 42.14 41.95 41.91 42.11 42.32 42.51 42.64 42.40	51.26	50.98	50.66	51.15	51.53	52.73	52.33	53.38	55.08	55.03	52.73	51.78	29	42.19	42.13	41.93	41.91	42.07	42.36	42.55	42.67	42.60	42.37	42.50	42.31
52.44 51.18 50.86 50.80 51.33 52.53 51.58 52.93 53.92 55.48 54.23 52.38 11 42.22 42.16 42.04 41.92 41.97 42.22 42.45 42.61 42.65 42.50 42.40 51.16 50.83 50.83 51.40 52.58 51.60 53.00 54.06 55.50 54.03 52.30 14 42.20 42.17 42.00 41.92 42.02 42.24 42.47 42.60 42.63 42.46 42.43 52.38 51.13 50.80 50.88 51.43 52.60 51.78 53.08 54.23 55.46 53.76 52.20 17 42.21 42.16 41.98 41.93 42.06 42.26 42.48 42.61 42.64 42.43 42.43 52.23 51.08 50.76 50.93 51.46 52.63 51.93 53.16 54.43 55.43 53.43 52.08 51.30 51.04 50.73 51.00 51.48 52.65 52.08 53.23 54.58 55.33 53.13 51.93 23 42.20 42.14 41.95 41.91 42.11 42.32 42.51 42.64 42.40	52.16	51.13	50.78	50.88	51.37	52.57	51.82	53.06	54.21	55.34	53.83	52.23	Medie	42.21	42.15	42.01	41.92	42.03	42.27	42.48	42.61	42.64	42.45	42.38	42.44

	e		۰							2		2	2	
BACINO e STAZIONE	Quota terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
BACINO E STAZIONE	del	3	Fe	Ma	٧b	¥	తే	3	A.	Set	ő	ž	ă	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
E TAGLIAMENTO											!			
Campolongo	15.30	12.21	11.61	11.93	12.08	11.76	11.94	11.54	11.28	12.02	11.96	12.62	10.24	
Trivignano	42.00	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.33	18.82	17.47	19.58	19.52	20.51	12.34 20.55	11.94 19.38
Mortegliano	37.00	26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.28	26.26	26.82	27.32	27.60	26.69
Carpeneto	66.10	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95	46.73
Talmassons	27.00	24.76	24.73	24.63	24.68	24.66	24.55	24.43	24.34	24.53	25.10	25.10	25.19	24.72
Codroipo	39.30	37.75	37.70	37.70	37.71	37.76	37.79	37.96	37.95	37.98	38.07	38.17	38.17	37.89
San Vidotto	36.05	35.26	35.20	35.15	35.30	35.27	35.22	35.07	34.68	35.30	35.40	35.53	35.47	35.24
FRA														
TAGLIAMENTO E PIAVE														
2 12														
.,														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.93	13.94	14.18	14.19	13.89	13.86	13.65	13.61	13.68	13.76	13.91	13.88	13.87
Pozzo Dipinto	56.20	49.37	48.32	47.24	48.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	48.45
Valvasone Delizia	46.90	43.22	43.71	43.50	43.40	43.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.08	45.36	45.60	43.91
Valvasone	61.10	50.87	49.72	48.67	49.13	49.71	49.23	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	50.38
Savorgnano	23.60	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.63	22.57	22.62	22.60	22.61
Casarsa	40.40	39.61	39.84	39.93	39.63	39.58	39.59	39.59	39.50	39.29	38.91	39.09	39.68	39.52
Sbroiavacca	18.50	17.62	17.65	17.64	17.72	17.57	17.68	17.48	17.57	17.57	17.63	17.60	17.63	17.61
Cinto Caomaggiore	11.40	10.53	10.38	10.61	10.64	10.42	10.34	9.75	9.07	9.55	10.24	10.64	10.79	10.25
Villotta di Chions	15.60	14.22	14.07	14.23	14.35	13.94	13.84	13.50	13.47	13.79	13.92	14.61	14.27	14.02
Eraclea - Via 7				4.05		1.00	0.14	0.55	0.07	0.64	1.60	1.56	_1.40	-1.85
Casoni (P. 4)	0.50	-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.82	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	-1.56	-1.40	l i
Azzano Decimo	13.90	12.50	12.38	12.62	12.66	12.39	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59	12.36
Pravisdomini	10.60	9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9:36	9.40	9.42	9.75	9.66 28.44	9.52 28.09
Torre	30.00	28.01	27.93	27.76	27.83	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	20.44	20.09
Eraclea Via Tabina (P. 3)	-0.05	-0.94	-0.90	-0.95	-0.91	-1.12	-1.25	-1.54	-1.12	-1.16	-1.00	-0.90	-0.93	-1.06
Comina	53.20	36.11	35.78	35.45	35.45	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33	36.32
Corva	18.70	17.91	17.80	18.05	18.05	17.61	17.46	17.17	16.61	17.55	17.61	18.02	18.07	17.66
San Donà di Piave													0.22	
Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.03	-0.01	0.16	0.16	-0.07	-0.13	-0.86	-0.90	-0.62	-0.07	0.21	0.22	-0.16
Pasiano	13.30	10.97	9.99	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.13	9.39	9.77	11.43	11.53	10.33
San Donà di Piave Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.09	-0.92	-0.89	-0.69	-0.39	-0.61	-0.68
Via Isiata (P. 7)	5.50		0.02	0.01										
li l					1	I	1	ı		I	I	I		

BACINO & STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANN
<u>'</u>	m s. m.	m	m	m	m	· m		m	m	m	m	m	m	<u> </u>
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Prata di Pordenone	14.30	12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	12.72	12.81	12.96	12.97	12.73
San Donà di Piave														
Casa Rossi (P. 12)	0.50	-1.10	-1.13	-1.20	-1.09	-1.04	-1.03	-1.44	-1.24	-1.14	-1.06	-0.95	-1.21	-1.14
Motta di Livenza	6.50	5.26	5.14	5.32	5.30	5.10	5.14	3.91	3.92	4.34	4.81	5.16	5.31	4.89
Vigonovo	46.00	40.64	40.51	40.21	40.17	40.30	40.77	41.03	40.83	40.91	40.82	40.96	41.39	40.71
Noventa di Piave	9.60	0.99	0.79	0.94	1.03	0.97	1.16	0.35	0.59	0.55	0.81	1.13	1.10	0.87
Via Calnova (P. 16) Portobuffolè	2.60 9.90	6.15	5.85	5.67	5.51	5.56	5.99	4.96	5.02	5.79	4.58	6.77	6.19	5.67
Noventa di Piave	9.90	0,15	3.63	3.07	3.31	3.30	3.99	7.50	3.02	3.19	4.56	0.77	0.19	3.0
Via Calnova (P. 15)	2.80	2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.18	1.73	2.14	2.03	1.78
Brugnera	17.40	14.05	14.00	14.21	14.27	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.63	13.98	13.68
Fratta di Oderzo	9.80	8.33	8.27	8.42	8.48	8.13	8.02	7.30	7.24	7.34	7.84	8.34	8.51	8.02
Busco di Ponte di Piave	,													1
(P. 20)	8.50	6.74	6.75	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.64	6.53	6.74	6.66	6.60
Candolè (P. 19)	7.40	6.15	5.95	6.39	6.23	6.00	5.82	5.34	5.10	5.12	5.74	6.46	6.65	5.91
Oderzo	11.50	9.80	9.72	9.76	9.93	9.84	9.89	9.73	9.65	9.55	9.60	9.88	9.86	9.77
Rustignè	10.10	9.09	8.35	9.06	9.04	8.62	8.82	8.11	7.85	7.85	7.99	8.64	8.97	8.53
Ponte di Piave	10.70	9.19	9.35	9.61	9.77	9.57	9.63	9.01	8.68	8.80	8.62	9.03	9.08	9.19
Fontanelle	19.45	19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.86	17.95	18.01	18.52	18.28	18.44
Negrisia	11.50	10.46	10.39	10.43	10.61	10.34	10.43	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60	10.37
Orsago (N. 6)	43.08	40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	41.25
Ormelle	17.90	16.13	16.08	16.09	16.14	16.08	16.17	16.00	15.95	16.04	16.07	16.23	16.16	16.09
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	26.87	26.81	26.63	27.02	27.20	27.41	27.33	26.87	27.38	27.52	27.51	27.45	27.17
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	45.40	45.34	45.38	45.56	45.58	45.63	45.67	45.76	45.77	45.69	45.73	45.75	45.60
Cimadolmo	29.80	26.62	28.03	28.17	28.46	28.50	28.62	28.49	28.27	28.67	28.68	28.73	28.59	28.33
Tezze di Piave	38.50	32.49	32.30	32.11	32.84	33.20	32.99	33.25	33.00	33.66	33.81	33.54	33.55	33.00
Mareno di Piave	36.15	33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	34.10
FRA PIAVE E BRENTA										:				
Iesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.95	-0.77	-0.95	-0.93	-1.14	-1.18	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99	-1.15
Iesolo . Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-0.85	- 0.86	-0.83	-0.89	-1.49	-1.92	-2.06	-2.09	-1.64	≟1.22	-0.74	-0.88	-1.2

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA PÍAVE E BRENTA														
San Donà di Piave Via Francescata (P. 6)	0.85	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55	0.21
Iesolo Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.80	-1.79	-1.84	-1.86	-1,99	-1.96	-2.27	-2.09	-2.02	-1.89	-1.77	-1.78	-1.92
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.56	-0.71	-0.47	-0.53	-0.73	-0.74	-0.75	-0.72	-0.79	-0.70	-0.54	-0.64	-0.66
Musile di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.30	-0.51	-0.34	-0.35	-0.54	-0.71	-1.05	-1.00	-0.91	-0.62	-0.39	-0.38	-0.59
Fossalta di Piave (P. 14) Cavallino	3.80	2.40	2.30	2.33	2.38	2.12	2.14	1.78	1.29	1.52	2.14	2.45	2.35	2.10
(Cà Pasquali)	1.00	0.64	0.70	0.62	0.58	0.52	0.49	0.27	0.27	0.43	0.50	0.70	0.58	0.52
Zenson di Piave (P. 18) Meolo Via Baldane	7.20	6.28	6.23	6.22	6.24	6.26	6.33	6.04	5.96	.6.02	6.16	6.38	6.32	6.20
(P. 13) Monastier · San Pietro	3.30	1.94	2.14	1.91	1.86	1.57	1.45	1.20	0.53	0.36	1.13	1.84	1.92	1.48
Novello (P. 17) San Biagio	5.55	4.72	4.56	4.40	4.54	4.15	3.77	3.05	3.15	3.56	4.06	4.57	4.43	4.08
di Callalta Venezia (Lido)	10.90 5.40	10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47		10.37
Pero (Lido)	18.00	15.92	1.19 15.87	1.19	1.22	1.15	1.10	1.02	1.02	1.05	1.08	1.14	1.17	1.13
Maserada	29.20	27.22	27.01	15.90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.95	15.90
Saltore	29.70	26.17	25.84	26.93 26.00	27.41	27.47 26.48	27.73	27.51	27.02	27.59	27.54	27.57	27.62	27.38
Lovadina	45.40	32.01	31.31	31.11	32.47	32.86	26.72 33.38	26.69 33.20	26.45 32.76	26.46	26.46	26.43	26.48	26.38
Lancenigo	25.00	22.16	22.04	22.01	22.26	22.32	22.52	22.49	22.41	33.41 22.43	33.01 22.34	32.79	32.98	32.61
Spresiano	54.00	34.65	33.78	33.52	35.30	35.86	36.42	36.07	35.13	36.54	36.06	22.24	22.30	22.29
Mogliano Veneto	7.70	5.83	5.76	5.75	5.93	5.68	5.75	5.38	5.12	5.32	5.44	35.75 5.97	35.98 5.80	35.42 5.64
Chirignago	11.90	10.38	10.22	10.26	10.35	10.22	10.18	9.79	9.86	10.22	10.27	10.46	10.26	10.20
Paderno	33.90	25.09	24.75	24.76	25.02	25.15	25.13	25.56	25.69	25.48	25.46	25.27	25.35	25.22
Castagnole	28.90	20.25	20.14	20.33	20.35	20.45	20.55	21.10	21.29	20.80	20.45	20.40	20.31	20.53
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.40	26.21	26.28	26.45	26.88	27.05	27.44	27.66	27.48	26.77	26.31	26.39	26.78
Scorzè	13.20	12.47	12.48	12.37	12.47	12.14	11.56	11.56	11.74	11.32	11.63	12.37	12.37	12.04
Istrana	37.00	25.09	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	25.31
Vedelago	44.60	31.90	31.81	31.71	31.55	31.55	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.28	32.05
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.15	35.48	34.51	34.63	35.02	35.55	36.32	36.84	36.74	35.93	36.05	34.93	35.59
Castelfranco Veneto	41.00	36.82	36.59	36.46	36.37	36.49	36.74	36.92	37.09	37.59	37.46	37.09	36.95	36.88
Castello di Godego	54.15	40.47	40.21	40.13	39.90	39.95	40.38	40.84	41.20	41.87	41.70	41.18	40.96	40.73
Le Motte (Godego)	45.30	39.71	39.60	39.45	39.32	39.21	39.20	39.47	39.87	40.36	40.53	40.54	40.36	39.80
Villarappa	23.10	21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	21.58

140. 11 Valori ii	leur me	chain c									-	,		
BACINO 6 STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
1	m s. m.	m	:m	-m	-m :	m	(303.	m	m	m	√" m	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA				:										
Villa del Conte	27.70	25.53	26.22	26.21	26.03	26,14	26.26	26,02	25.97	25.93	26.36	26.10	26.12	26.09
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.01	34.07	34.08	33.96	33.89	33.51	33.34	33.91	33.98	34.14	34.13	33.92
Marsango	24.60	23.41	23.34	23.32	23.41	23.28	23.10	22.67	22.51	22.50	22.42	22.98	23.30	23.02
Sant'Anna Morosina	42.00	70.12	10,52	49.92	-5112	20.20	10			*		ĺ		
(Secheria	30.25	29.40	29.37	29.37	29.38	29.36	29.37	29.34	29,35	29.44	29.39	29.45	29.42	29.39
Campo San Martino	25.20	20.86	20.61	21.13	21.08	21.50	21.55	20.92	20.43	20.51	20.30	20.31	20.46	20.80
Paviola	28.50	26.47	26.76	26.87	27,13	26.76	26.69	26.05	25.87	25.86	25.74	26.04	26.60	26.40
San Giorgio in Bosco	29.54	28.53	28.60	28.73	28.71	28.72	28.74	28.64	28.64	28.70	28.66	28.70	28.66	28.67
Bolzonella	36.60	35.54	35.55	35.54	35.55	35.56	35.55	35.51	35.57	35.55	35.55	35.63	35.68	35.56
Cittadella	49.00	43.57	43.45	43.33	43.22	43.32	43.54	43.66	43.99	44.10	43.99	43.91	43.88	43.66
Rosa	6.	57.4		1.:	h.,	~ ·	1 444	F5 .					-	
(Borgo Tocchi)	102.85	52.73	52.34	52.26	52.23	52.40	53.25	54.71	55.83	56.13	55.55	54.28	54.29	53.83
Stroppari	70:45	55.12	54.59	54.17	54.39	55.28	56.00	56.57	57.01	56.72	56.28	55.84	55.82	55.65
Cartigliano	85.10	70.16	68.34	68.21	71.69	73.61	74.19	72.97	73.10	73.65	72.87	72.67	72.48	71.99
FRA BRENTA E ADIGE	4 * 4	٠,						,,						
1 m 1 m 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.i-: .	1.	**. •			1, 24				' '				1
Casa, Bastianello	(-5 -		i i i			i.			0.00				0.00	
Giov. (Bassanello)	10.18	9.05	9.06	8.98	9.09	9.07	9.04	8.92	8.90	8.98	8.97	9.12	9.09	9.02
Casa Varotto Gugliel	10.75	10.38	10.39	10.38	10.39	10.38	10.35	10.16	10.11	10.23	10.29	10.40	10.42	10.32
mo (Bassanello)	10.75	10.56	10.39	10.56	10.05	10.56	10.55	10.10	10.11	10.20	10.27	10.20	10.42	
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.62	10.62	10,60	10.67	10,61	10.66	10.62	10.61	10.61	10.59	10.68	10.64	10.63
Casa Mingardo An.	*, *.		. ,	. ::		69.77			1 2					, .
gelo (Bassanello)	11.14	10.66	10.64	10.61	10.77	10.75	10.77	10.59	10.57	10.65	10.77	10.86	10.85	10.71,
Piazzola sul Brenta	27.60	24.94	24.98	25.04	25.30	25.24	25.32	24.75	24.53	24.66	24.47	24.74	25.01	24.91
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.10	25.95	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57	25.65	25.88	25.77	26.19	26.07	25.89
Grantorto	36.35	34.03	34.08	33.91	34.05	34.14	34.07	34.16	34.27	34.13	34.05	34.21	34.15	34.10
Grossa	30.00	29.63	29.37	29.37	29.42	29.44	29.33	29.00	29.39	29.45	29.38	29.51	29.50	29.40
Gazzo	35.10	34.53	34.07	34.04	34.26	34.27	34.11	34.22	34.28	34.18	33.98	34.12	34.33	34.20
Calonega	39.00	38.26	38.35	38.30	38.40	38.43	38.34	38.21	38.24	38.29	38.21	38.31	38.32	38.30
Rampazzo	27.95	26.94	26.88	26.81	26.97	26.74	26.79	26.61	26.78	26.78	26.71	26.90	26.95	26.82
Crosara di Nove	78.68	69.53	68.22	67.21	70.28	72.15	72.03	71.95	72.63	72.30	71.79	71.62	71.64	70.94
Casa Reginato	91.10	70.20	70.23	70.19	71.50	73.83	74.59	73.69	73.57	74.12	73.32	73.08	73.06	72.61
Pozzoleone	54.70	52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.88	52.99	52.74	52.80	52.68	52.84	52.86	52.86
Casa Cecchetto	100.00	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.70	75.15	74.71	74.33	74.60	73.65
Scoazzolo	75.00		67.01	66.50	67.86	69.80	70.54	70.23	69.84	69.95	69.73	69.73	69.82	69.09
			,											
· ·							,							
							l	1		1	i	Ι,		1

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	74	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE			,											
Colombara	32.50	32.44	32.39	32.30	32.36	32.26	32.25	32.15	32.20	32.40	32.27	32.47	32.41	32.32
Grantortino	31.80	30.48	30.42	30.41	29.80	30.46	30.33	30.07	29.96	30.09	30.10	30.44	30.30	30.24
Schiavon	72.70	67.50	66.65	66.14	67.31	68.99	69.78	69.43	68.89	69.06	69.07	68.98	69.06	68.40
Bressanvido	56.00	54.08	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	54.09
Quinto Vicentino	36.14	35.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62	35.42
Casa Schiavo	71.53	66.62	66.12	65.41	66.48	68.31	69.03	68.68	68.03	68.45	68.44	68.29	68.56	67.70
Bolzano Vicentino	43.40	42.04	42.02	41.99	41.98	41.87	42.44	42.11	42.17	42.03	41.93	41.97	42.04	42.05
Maragnole	76.08	66.98	66.67	65.70	67.24	70.09	70.71	69.53	67.60	69.39	69.28	68.79	69.81	68.48
Sandrigo	66.29	61.06	60.83	60.47	61.07	62.30	62.33	61.28	61.13	62.52	62.27	61.72	62.83	61.65
Monticello														
Conte Otto	40.64	40.21	40.10	40.08	40.17	39.93	39.04	38.71	38.52	39.22	39.61	39.89	40.04	39.63
Dueville	59.20	55.15	54.83	54.71	55.42	56.69	57.07	56.50	56.51	56.28	56.06	56.04	56.44	55.97
Rota di Caldiero	39.50	35.86	36.04	36.25	36.55	36.69	36.68	36.18	35.63	35.63	35.57	35.71	36.48	36.10
Vago	47.10	41.12	41.07	40.85	42.34	42.63	42.84	41.64	41.06	41.29	41.17	41.40	42.83	41.69
Spezzapietra	40.00	38.56	38.43	38.41	38.58	38.82	38.94	38.84	38.82	38.95	38.68	38.94	48.91	38.74
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.54	33.46	33.36	33.18	33.75	34.44	34.43	34.49	34.62	34.02	33.62	33.83	33.89
San Fermo	42.60	38.33	38.19	38.13	38.10	38.72	39.49	39.74	40.03	39.98	39.07	38.71	38.74	38.93
Dossobuono	64.60	51.90	48.64	48.49	48.48	48.71	49.51	50.19	50.43	51.63	50.41	49.84	49.67	49.82
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	52.16	51.13	50.78	50.88	51.37	52.57	51.82	53.06	54.21	55.34	53.83	52.23	52.45
Povegliano	46.50	42.21	42.15	42.01	41.92	42.03	42.27	42.48	42.61	42.64	42.45	42.38	42.44	42.30

₫. 2 a metalogical promotion at 1

i .

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unita di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione $(tonn/km^2)$.

C

Carta delle stazioni torbiometriche

COMMON CHOOSE THE PROPERTY



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 5131); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1962: portata torbida kg/s 30.653, torbidità specifica kg/m^3 0.103, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 185.783.

	E	LEME	NTI	CARA	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	963			
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
kg/m³	1.755	0.179	0.496	0.381	0.259	0.655	0.305	0.450	1.755	0.809	0.210	0.610	0.181
Max } kg/s	828.851	17.721	42.656	36.576	59.052	258.070	140.910	167,850	828.851	301.757	37.590	340.380	35,306
kg/m³	0.002	0.010	0.005	0.058	0.032	0.016	0.028	0.050	0.051	0.004	0.002	0.028	0.013
Min. kg/s	0.262	0,890	0.430	5.916	6.368	3.616	9.604	15.150	13.496	1.164	0.262	7.252	1.750
kg/m³	0.140	0.058	0.124	0.222	0.113	0.120	0.130	0.152	0.402	0.128	0.046	0.132	0.056
Med. { kg/s	39.539	5.566	10.422	21.383	18.920	38.593	51.839	50.748	154.539	56.049	7.189	49.467	9.753
103 tonn.	1.252.520	14.907	25.210	57.272	49.041	103.366	134.366	135.924	413.815	145.279	19.257	127.961	26.122
tonn/km²	244.104	2.905	4,913	11.162	9.558	20.145	26.187	26.490	80.648	28.313	3.753	24.938	5.091

⁽¹⁾ Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1962: portata torbida kg/s 20.568, torbidità specifica kg/m^2 0.097.

	I	LEME	NTI	CARA	FTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	963			
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb,	Dicemb.
Max kg/m³	0.804	0.455	0.451	0.804	0.725	0.360	0.296	0.394	0.584	0.327 90.792	0.301	0.408 191.760	0.300
kg/s kg/m³ Min	0.004	0.004	0,011	0.008	0.019	0.033	0.058	0.024	0.031	0.014	0.007	0.031	0.007
kg/s kg/m³ Med.	0.432	0.432	0.087	0.169	4.028 0.136	0.080	0.117	4.896 0.105,	6.076 0.185	0.078	0.076	0.145	0.087
kg/s	26.597 839.834	10.576 28.329	9.886	19.569 52.413	63.529	59.890	41,863 108.510	71.447	56.945 152.521	64.874	12.679 33.960	130.955	18.542 49.493

N.B. -- Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

and the second second

5 F

.

entropy of the state of the sta

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1963

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno 1963, i valori osservati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Padova e Venezia-Lido ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osserviazoni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I risulta che la temperatura media annua è stata in tutte le stazioni che vi sono elencate inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1º0 (Bolzano) e un minimo di 0º2 (Trento).

I mesi di aprile, maggio, luglio e novembre presentano valori minori superiori del normale ad eccezione di Belluno, Rovigo e Bolzano dove le temperature medie di maggio risultano inferiori ai valori normali.

In gennaio, febbraio, marzo, ad eccezione di Chioggia, ed in dicembre si sono registrate ovunque temperature al di sotto dei valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situazione risulta irregolare con prevalenza di località con valori mensili inferiori ai normali.

Gli scostamenti positivi, maggiori si registrano ovunque nel mese di novembre e sono compresi tra un massimo di 3º2 a Trieste ed un minimo di 1º1 a Bolzano.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 3º8 (febbraio a Treviso) e un minimo di 2º5 (gennaio a Venezia-Lido) e sono distribuiti generalmente nei primi e nell'ultimo mese dell'anno.

Gennaio e luglio sono stati, come al consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in gennaio e superiori in luglio alle medie normali: ne sono risultati quindi un gennaio ovunque più freddo del solito ed un luglio più caldo.

Dall'esame della tab. II^a dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che la stagione che si scosta in eccesso sul normale è l'autunno; uniche eccezioni Belluno e Bolzano ove si registra una temperatura rispettivamente inferiore di 0°1 ed eguale alla temperatura media del periodo.

Nelle altre stagioni le temperature presentano, in generale, valori stagionali inferiori al normale con eccezione di Chioggia e Trento in primavera e di Trieste, Padova, Rovigo, e Trento in estate che registrano scostamenti positivi, però alquanto modesti.

La stagione più fredda rispetto al normale risulta ovunque l'inverno con notevoli scostamenti negativi intorno ai 3°, che raggiungono i valori massimi di 3°4 a Belluno e di 3°2 a Rovigo.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati, all'infuori del minimo a Trento che è inferiore di 1°5 al minimo assoluto del 1938.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tabella III sono riportati i valori medi mensili, il loro confronto con i valori normali, e gli estremi assoluti della pressione atmosferica registrati nell'Osservatorio di Lido-Venezia.

Mancando le osservazioni inerenti ai mesi di maggio e giugno non è stato possibile ricavare la media annua.

Dall'esame dei dati rilevati si osserva che nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, agosto e novembre la pressione è stata inferiore al normale con uno scostamento massimo di 5.9 mm (febbraio) e un minimo di 0.5 mm (aprile); negli altri mesi la pressione risulta superiore al normale con scostamento massimo di mm 2.3 in ottobre.

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1963 (tab. IV) negli Osservatori di Trieste e Padova che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'osservatorio di Venezia-Lido) è stata in-

	1				1									
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1963	1.2	2.5	7.2	14.0	18.4	21.2	25.1	23.0	20.1	14.8	13.4	4.6	· 13.8
TRIESTE	Media 1920 - 62	4.9	5.4	8.9	13.1	17.5	21.2	23.7	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-3.7	-2.9	-1.7	0.9	0.9	0.0	1.4	-0.5	-0.1	-0.1	3.2	-1.7	-0.4
	Anno 1963	-0.2	1.4	6.6	13.6	16.7	19.7	23.9	21.9	19.2	13.2	10.9	2.8	12.5
UDINE	Media 1920-22 e 31-62	3.1	4.5	8.2	12.5	16.9	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	-3.3	-3.1	-1.6	1.1	-0.2	-0.8	1.1	-0.6	0.3	-0.4	2.6	-1.8	-0.5
	1				,,,		37.0	21.5	304	366				
BELLUNO	Anno 1963 Media 1920 - 62	-3.6 -0.6	-1.2 1.7	4.9 6.3	11.2	14.5 14.8	17.9 18.4	21.5 20.7	19.4 20.2	16.6 16.9	10.3	7.0 5.6	-0.9 0.8	9.8 10.6
BELLUNO	Seostamento	-3.0	-2.9	-1.4	0.5	-0.3	-0.5	0.8	-0.8	-0.3	-1.3	1.4	-1.7	-0.8
	·	-0.0			0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-2.0			-0.0
	Anno 1963	0.4	0.6	6.4	13.3	17.6	20.3	25.1	22.8	19.5	13.6	10.5	2.8	12.7
TREVISO	Media 1920 - 62	2.9	4.4	8.4	12.8	17.4	21.3	23.7	23.0	19.4	13.9	8.5	4.2	13.3
	Scostamento	-2.5	-3.8	-2.0	0.5	0.2	-1.0	1.4	-0.2	0.1	-0.3	2.0	-1.4	-0.6
	Anno 1963	0.6	2.0	6.2	13.5	17.8	20.8	24.2	22.5	19.8	14.1	11.3	3.1	13.0
LIDO	Media 1920 - 62	3.1	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
(Venezia)	Scostamento	-2.5	-2,4	-2.1	0.7	0.4	-0.3	0.7	-0.6	0.0	-0.3	2.3	-1.5	-0.5
ATT - CAT -	Anno 1963	0.7	1.6	6.6	14.0	19.1	20.1	25.1	22.9	20.2	15.2	11.5	3.4	13.4
CHIOGGIA	Media 1938 - 62	3.1	4.4	8.2	13.0	17.4	21.3	23.9	23.9	20.6	14.9	9.0	4.8	13.7
	Scostamento	-2.4	-2.8	-1.6	1.0	1.7	-1.2	1.2	-1.0	-0.4	0.3	2.5	-1.4	-0.3
ł	Anno 1963	1.2	0.9	6.6	13.6	17.7	20.9	24.6	22.5	19.4	13.2	10.3	1.7	12.5
PADOVA	Media 1920 - 62	1.9	3.7	8.2	12.7	17.3	21.1	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.3	12.9
	Scostamento	-3.1	-2.8	-1.6	0.9	0.4	-0.2	1.0	-0.4	0.3	-0.2	2.5	-1.6	-0.4
	Anno 1963	-1.5	0.3	6.6	14.1	17.5	21.5	25.4	24.0	19.1	13.7	10.4	1.8	12.7
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-62	1.6	3.9	8.4	12.9	17.6	21.6	24.0	23.5	19.6	13.8	8.0	3.0	13.1
	Scostamento	-3.1	-3.6	-1.8	1.2	-0.1	-0.1	1.4	0.5	-0.5	-0.1	2.4	-1.2	-0.4
	Anno 1963	-0.3	1.5	7.4	13.6	17.3	20.2	24.1	21.5	19.1	13.3	10.6	2.2	12.5
VICENZA	Media 1920 - 62	2.4	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.5	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scostamento	-2.7	-2.6	-1.0	0.8	0.0	-1.0	0.6	-1.3	-0.1	-0.4	2.4	-1.6	-0.6
	Anno 1963	-2.3	0.3	6.3	13.0	16.3	19.4	22.6	20.5	17.7	11.2	7.0	-0.5	11.0
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-62	0.6	3.6	8.5	12.9	16.9	20,4	22.4	21.6	18.1	12.1	5.9	1.4	12.0
	Scostamento	-2.9	-3.3	-2.2	0.1	-0.6	-1.0	0.2	-1.1	-0.4	-0.9	1.1	-1.9	-1.0
	A 2068		0.5	6.0	12.0	16.5	10.7	22.2	90.7	103	10.4			,,,
TRENTO	Anno 1963 Madia 1920.62	-2.4 0.6	0.6 3.2	6.8 7.8	13.0	16.5	19.7	23.2 21.9	20.7	18.1	12.4	8.0 6.0	0.9	11.5
TRENTO	Media 1920-62 Scostamento	-3.0	-2.6	-1.0	0.9	0.4	0.0	1.3	-0.5	0.3	0.3	2.0	-0.8	-0.2
	Эсовіашедію	-5.0	_2.0		0.9	0.4	0.0	1.0	_0.5	0.5	0.5	2.0	-0.0	
		1				1							1	

	Quote	<u> </u>	INV	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUT	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	s. l. m.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Mormale	Media	Mass.	Mia.	Kormale	Media	Mass-	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.6	2.8	12,4	-9.1	13,2	13.2	29,5	-5,7	22.8	23.1	34.5	13.2	15,1	16.1	27.8	6.1	37.0 (lug. 1952)	-14,3 (feb. 1929)	1920 - 62
Udine	146	4,1	1.1	11.0	-10.4	12.5	12.3	30.2	-8.1	21.9	21.8	35.0	10.0	13.6	14.4	29.0	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-62
Belluno	380	0,7	-2.7	10.3	-15.7	10,6	10.2	28.4	-8.8	19.8	19.6	32.8	12.4	11.4	11.3	26.6	-2.9	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 62
Treviso	26	3.9	1,1	11.0	-9.0	12.9	12.4	30.0	-8.0	22.7	22.7	34.0	16.0	13.9	14.5	29.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 62
Lido (Venezia)	4	4.1	1,7	11.2	-7.9	12.8	12.5	27.9	-4.7	22.6	22.5	32.9	16.8	14.4	15.1	26.2	3.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 62
Chioggia	4	4.1	1.7	11.2	-8.9	12.9	13.2	30,2	-2.4	23,0	22.7	33.0	10.9	14.8	15.6	26.2	3.8	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 62
Padova	12	2.9	0.2	10.6	-14.0	12.7	12.6	29.1	-7.7	22.5	22.7	33.6	11.0	13.4	14.3	28.9	-0.3	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 62
Rovigo	4	2,9	-0,3	11.1	-15.6	13.0	12.7	29.4	-7.2	23.0	23.6	35.0	12.0	13.8	14.4	29.0	0.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-62
Vicenza	39	3.4	1,0	12.1	-12.7	12.8	12.8	28.9	-6,2	22.5	21.9	32.4	11.5	13.7	14.3	27.4	1.2	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 62
Bolzano	254	1.9	1.4	11.2	-13.7	12.8	11.9	29.8	-5.6	21.5	20.8	34.4	7.6	12.0	12.0	28.6	-2.9	38.1 (ago. 1943)	–15.4(gen. 1961)	1921-44e49-62
Trento	309	1.9	-1.1	10.5	-13.5	12.0	12.1	30.4	-6.4	20.9	21.2	36.2	8.1	12.0	12.8	28.7	-0.8	40.4 (lug. 1952)	-13.5 (gen. 1963)	1920 - 62

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 +)

				(nene	700 T)								
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb	Dicemb	ANNO
Media 1963	61.6	56.3	62.0	59.4	,	,	61.7	59.0	62.4	64.6	59.9	63.1	,
Valore normale 1914 - 62	62.8	62,2	61.3	59.9	60.5	60.9	60.4	60.7	62.3	62.3	62.1	62.2	61.5
Scostamento	-1,2	-5.9	0.7	-0,5		,	1.3	-1.7	0.1	2.3	-2.2	0.9	
Massima	75.1	74.0	75.3	66.0	,	65.8	68.2	64.9	69.1	71.9	72.0	79,3	
Minima	49.2	43.3	46.7	48.3	»	30	58.8	51.8	54.8	53,7	49.2	46.2	
Escursione mensile 1963	25,9	30,7	28.6	17.7	,		9.4	13.1	14.3	18,2	22.8	33.1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-62 ,	74.1	73.6	72.0	68.9	67.4	67.2	66,2	66.8	69.3	70.6	73.0	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-62 .	47.3	46.7	47.7	47.8	51.2	52,3	52.3	52.5	52.4	48.9	46.9	46.7	
Escursione mensile media	26,8	26.9	24.3	21.1	16.2	14.9	13.9	14.3	16.9	21.7	26.1	26,7	
Scostamento	-0.9	3.8	4.3	-3.4	,	•	-4.5	-1.2	-2.6	-3.5	-3.3	6.4	

OSSERVATORIO	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	16.1	13.4	7.1	6.3	10.0	6.6	9.4	7.4	8.2	11.0	8.6	15.1	9.9
	Media 1920 - 62	13.9	15.0	12.9	10.9	9.4	9.5	9.3	10.2	10.7	12.9	13.0	14.7	11.9
	Scostamento	2.2	-1.6	–5.8	-4.6	0.6	–2.9	0.1	-2.8	–2.5	–1.9	-4.4	0.4	-2.0
LIDO (Venezia)	Anno 1963 Media 1923 - 62 Scostamento	16.8 14.0 2.8	2 15.3 2	» 16.1 »	12.5 16.3 -3.8	» 15.1 »	» 14.9 »	12.0 14.0 –2.0	12.5 13.6 -1.1	11.5 13.7 -2.2	13.2 13.6 -0.4	» 13.9 »	» 14.8 »	3 14.6 3
PADOVA	Anno 1963	4.9	5.1	4.7	5.3	6.0	4.6	4.9	4.4	3.7	4.5	4.4	5.3	4.8
	Media 1920 - 62	4.5	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	0.4	-0.1	-1.5	–1.3	–0.3	–1.4	-0.7	–0.9	–1.2	–0.2	-0.1	0.8	-0.6

feriore ai valori normali: lo scostamento negativo maggiore si registra con $2.0 \, km/h$ a Trieste.

I valori medi mensili della velocità del vento sono generalmente inferiori ai rispettivi valori normali con scostamenti massimi di 5.8 km/h a Trieste e 1.5 km/h a Padova nel mese di marzo.

Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato a Trieste in gennaio $(2.2 \ km/h)$ ed a Padova in dicembre $(0.8 \ km/h)$.

La tabella V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia. Essa è incompleta non avendo potuto registrare i mesi di maggio e giugno.

Nella maggior parte dei mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1962; uniche eccezioni per gennaio 70 km/h del 1963 contro i 61 km/h del periodo, febbraio 74 km/h del 1963 contro i 64 km/h del perioro e aprile con 66 km/h contro i 65 km/h del periodo.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi dell'intero periodo.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità del 1963 (tab. VII) negli osservatori che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno è stata superiore alla normale. Lo scostamento massimo è stato registrato con 0.5 a Venezia-Lido. Il mese più sereno è stato ovunque luglio, il più coperto novembre a Trieste e dicembre a Venezia-Lido e Padova.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa del 1963 (tab. VIII) è stata superiore alla media normale a Venezia-Lido, inferiore a Padova ed eguale a Trieste.

A Venezia-Lido si è registrato uno scostamento positivo del 2%, e a Padova uno scostamento negativo del 2%.

I mesi più asciutti sono stati gennaio a Trieste e luglio per gli altri due osservatori.

La maggior umidità è stata registrata ovunque a novembre.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ger	nnaio	Feb	braio	Ma	TEO	Ap	rile	Ma	aggio	Gi	ugno	Lo	glio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1963	70 61	ENE	7 4	NNE	50	Е	66	E	. 56	,	54	29	42 53	E	42	nwn	48	ENĘ	50 59	ENE	50 60	SSE	60	ENE
Massima dei massimi mensili		ENE		ENE		ENE		ESE	76	В		wnw		ю	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1	957	1	954	1	951	1	939	1	957	19	50-51	1	944	,	958	1	955	1	955	1	939	198	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	э	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	B	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	925	1	946	19	27-33	1	943	19	23-46	,	1935	192	3-32-53	1	935	1	934	1	923	19	30-60	19	23
																			١.					

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1963

	Ge	nnaio	Fel	obraio	М	larzo	A	prile	М	aggio	Gi	ugno	L	uglio	A	gosto	Sett	tembre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	.e⊢	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	\ -	Dir.	/el	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste			66	NE					42	ENE	33	w		NNW						ENE				ENE
Lido (Venezia)		ENE	74 27			ENE	24	ENE	22	E	19	» E	42 21	NE NE		WNW		ESE	20	ENE	50 24	ENE		ENE

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della figura 1 permettono il confronto fra i totali annui delle precipitazioni osservati nel 1963 e quelli medi del periodo 1921-1962. Risulta evidente che in quasi tutto il compartimento le precipitazioni del 1963 sono state superiori al normale. Solo su qualche piccola zona del settore orientale della Carnia, nel Golfo di Trieste, sulla Drava, sul Bellunese, sulla Rienza e sull'Alto Adige le precipitazioni sono inferiori al normale.

Per quanto si riferisce ai valori mensili si rileva che i mesi di agosto e novembre sono stati ovunque i più piovosi del normale; in certe località le pioggie di questi mesi presentano valori di oltre tre volte il valore medio. Ricchi di precipitazione sono stati pure, in alcune zone, il gennaio ed il giugno.

Inferiori ai valori medi risultano, in generale, le precipitazioni di febbraio, maggio, luglio ed in particolar modo quelle di ottobre e dicembre.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tabella X si nota che le stagioni più piovose del 1963 sono state l'estate o l'autunno a seconda delle località. Unica eccezione è Schio dove la primavera è stata la stagione più piovosa con un valore però che di poco è superiore a quello dell'autunno.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fa eccezione Trieste dove la minor precipitazione si registra in primavera.

I valori stagionali del 1963 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minor ai corri-

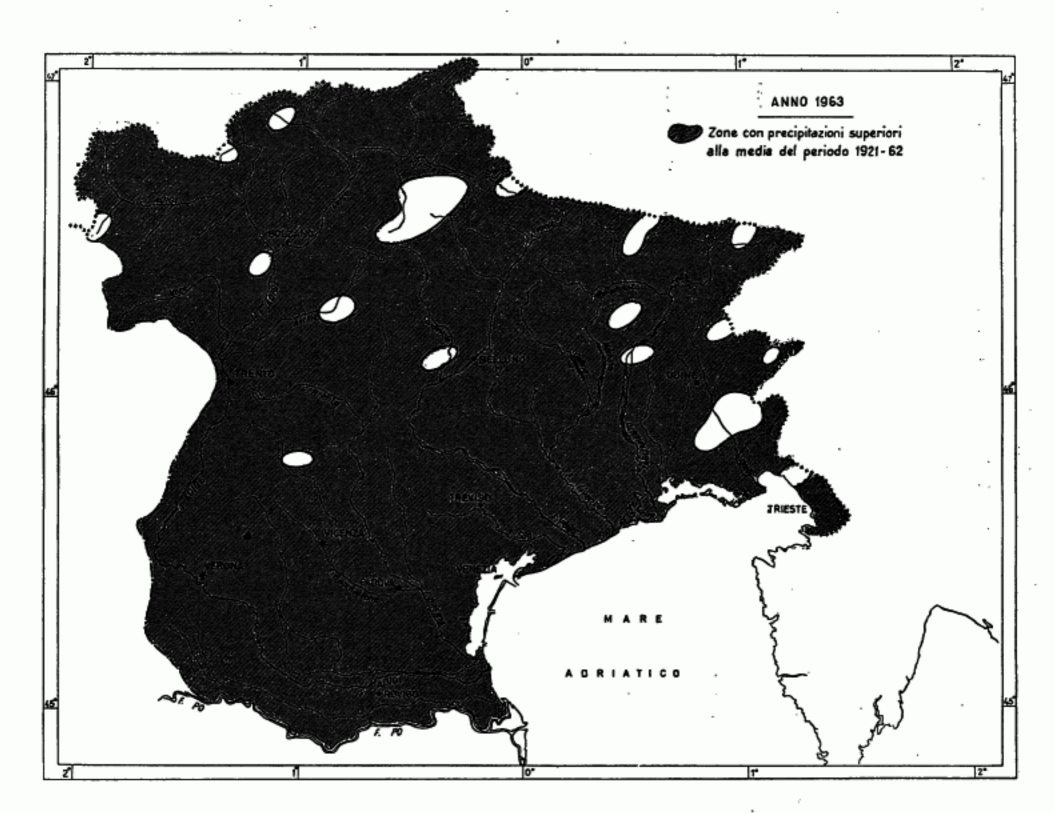


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963 Media 1924 - 62 Scostamento	6.4 5.9 0.5	5.4 5.7 –0.3	6.1 5.7 0.4	5.9 5.8 0.1	5.3 5.8 –0.5	4.7 4.9 -0.2	3.4 3.7 –0.3	4.6 3.7 0.9	5.3 4.3 1.0	3.7 5.3 –1.6	7.4 6.3 1.1	6.3 6.2 0.1	5.4 5.3 0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1963 Media 1920 - 62 Scostamento	7.1 6.5 0.6	6.6 5.9 0.7	6.8 6.0 0.8	6.3 6.1 0.2	» 5.9 »	» 5.2	3.7 3.8 -0.1	4.5 4.0 0.5	5.4 4.8 0.6	5.5 5.6 -0.1	7.6 6.5 1.1	7.6 6.8 0.8	(6.1) 5.6 0.5
PADOVA	Anno 1963 Media 1921 - 62 Scostamento	6.2 6.4 -0.2	5.8 5.9 -0.1	6.4 6.1 0.3	6.9 6.4 0.5	5.3 6.3 –1.0	6.5 6.0 0.5	3.9 4.3 –0.4	4.8 4.4 0.4	5.8 5.2 0.6	4.9 5.7 –0.8	7.4 6.5 0.9	7.9 6.7 1.2	6.0 5.8 0.2

Tab. VIII. -

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1963	53	62	66	64	57	69	58	68	71	65	77	64	64
	Media 1920 - 62	66	65	63	62	63	61	60	60	64	67	70	68	64
	Scostamento	–13	–3	3	2	-6	8	-2	8	7	–2	77	-4	0
LIDO (Venezia)	Anno 1963 Media 1920 - 62 Scostamento	81 82 -1	79 80 –1	83 77 6	77 77 0	» 76 »	» 74 »	70 72 –2	77 73 4	83 76 7	79 80 –1	88 82 6	80 83 -3	1801 78 2
PADOVA	Anno 1963	79	75	74	71	65	72	60	69	76	78	88	84	74
	Media 1921 - 62	85	80	74	73	72	69	68	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-6	–5	0	-2	–7	3	-8	–1	0	-3	3	-2	2

spondenti valori normali; nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per mettere meglio in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno sono stati riportati nei grafici delle fig. 2 $(a \div i)$ i valori mensili espressi in percento del totale annuo ed alcune stazoni opportunamente scelte e raggruppate per le varie zone del Compartimento. Le punte massime si notano con più frequenza nei mesi di novembre, agosto e giugno. Punte rilevanti si osservano però, in alcune stazioni, in altri mesi e in particolare nel mese di maggio. Molto uniformi le punte dei minimi, che sono stanziate in preferenza nei mesi di febbraio, luglio, ottobre e dicembre.

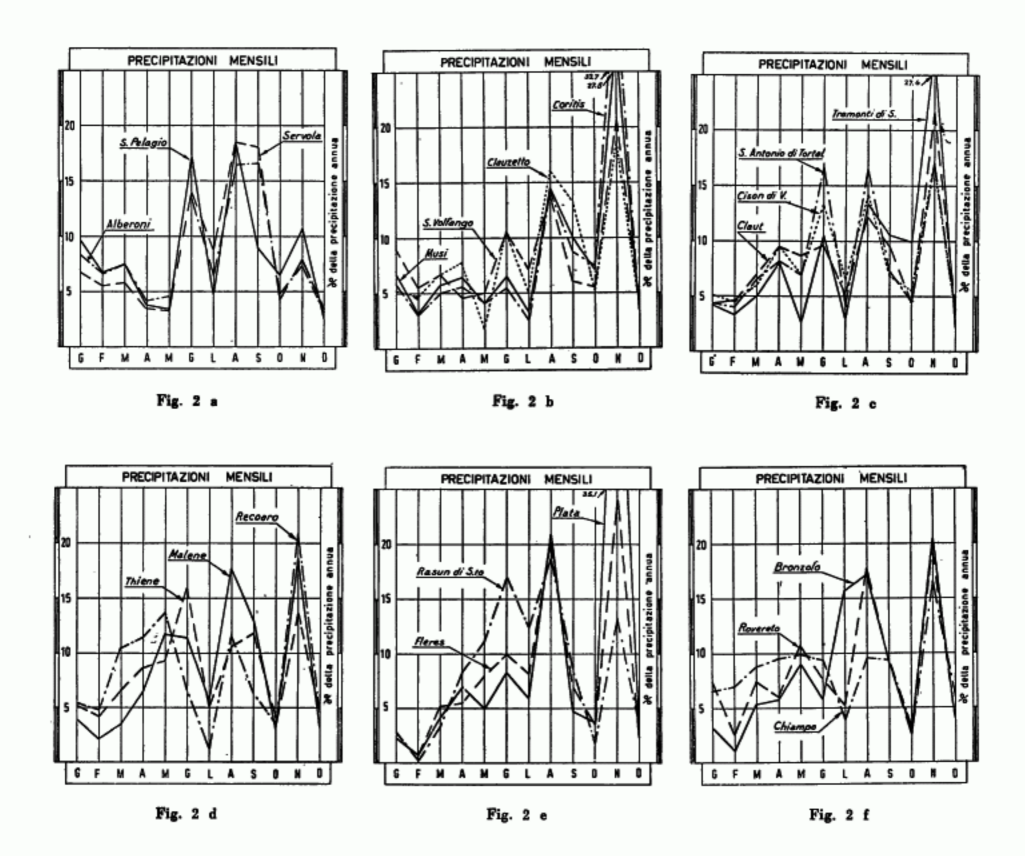
Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si osserva come nei vari bacini del compartimento nel 1963 siano ovunque cadute quantità di pioggia superiori al valore medio riferito al periodo 1922-62 con rapporti che vanno da un mas-

simo di 1.27 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.05 (bacino del Tagliamento).

Le precipitazioni massime per ore e giorni consecutivi per gruppi di bacini analoghi (tab. XII-XIII e fig. 3÷8), sono risultate in tutti i bacini nel 1963 inferiori ai massimi registrati nel periodo 1922-1962; i valori che maggiormente si sono avvicinati a questi massimi sono quelli osservati nel bacino del Tagliamento per il periodo di un'ora e nel bacino dell'Adige per il periodo di un giorno.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 241 e seguenti della parte I (1963) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo,

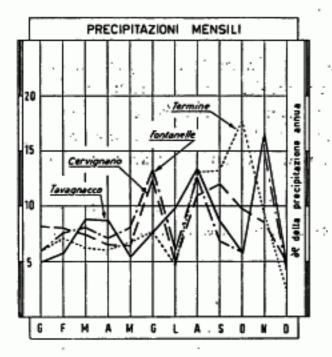


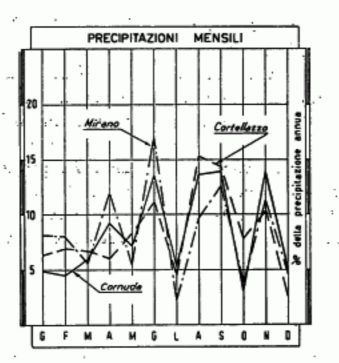
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магхо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
,	1963	101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	1199.1
Trieste	V,M.P.	65.	56	65	77	83	92	75	70	96	110	111	74	974
· .	Rapporto	1.56	1.54	. 1.06	0.74	0.73	1.60	1.40	3.17	1.11	0.51	0.97	1.09	1.23
	1963	106.7	77.0	79.5	68.8	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1623.1
Tarvisio	V,M.P.	76	84	107	126	131	155	143	139	134	157	168	103	1523°
	Rapporto	1.40	0.92	0.74	0.55	1.00	0.63	0.69	1.88	1.11	0.56	2.44	0.55	1.07
Forni	1963	58.9	40.6	79.7	122.4	78.4	168.6	327.0	223.6	119.4	69.0	342.0	39.3	1668.9
Avoltri	V.M.P.	45	62	79	120	136	155	147	123	124	163	171	76	1401
Avoim	Rapporto	1.31	0.65	1.01	1.02	0.58	1.09	2.22	1.82	0.96	0.42	2.00	0.52	1.19
: •	. 1963	95.8		115.4	109.0		230.2		218.9	189.8	107.6	246.6	79.8	1694.2
Udine	V,M.P.	80 .	74		124		161		99	125	143	136	116 -	1407
	Rapporto	1.20	1.02	1.18	0.88	0.48	. 1.43	1.37	2.21	1.52	0.75	1.81	0.69	1.20
	1963	113.4	94.3	148.5	155.8	129.0	241.2	48.0	342.4	233.4	139.0	488.6	86.6	2220.0
Maniago	V,M.P.	93	99 ·	137	192	200	186	140	117	148 .	198	230	140	1880
-	Rapporto	1.22	0.95	1.08	0.81	0.65	1.30	0.34	2.93	: 1.58	0.70	2.12	0.62	1.18
-	1963	80.4	64.7	106.1	109.6		140.5	73.2	304.8	126.2	75.0	268.2	53.8	1524.1
Belluno	V.M.P. Rapporto	59 1.36	58 1.12	80 1.33	107	0.87	134 1.05	127 0.58	109 2.80	111	122 0.61	127 2.11	81 0.66	1254 1.22
Cison di	1963	95.4	84.2	115.0	176.0	1	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0	1870.0
Valmarino	V,M.P.	93 1.03	98 · 0.86	126 0.91	163 1.08	199 0.65	176 1.42	143 0.83	123 2.18	140 0.92	190 0.54	196 1.62	127 0.66	1774
	Rapporto	1.05	0.80	0.91	1.00	0.03	1.92	0.65	2.10	0.92	0.59	1.02	0.00	1.03
	1963	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	51.5	1191.7
Portogruaro	V.M.P.	66	69	79	91	102	109	91	72	. 93	108	127	83	1090
	Rapporto	1.25	1.29	1.32	0.76	0.59	1.57	0.68	2.20	1.03	1.01	1.08	0.62	1.09
S. Martino	1963	42.0	34.6	l	l	l		183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	1601.8
di Castrozza	V,M,P,	57	61	l	118	l	164	l	143	l	158	152		1466
u Castroza	Rapporto	0.74	0.57	1.18	1.03	0.83	0.87	1.20	1.77	0.85	0.46	2.33	0.64	1.09

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)

		,o	io							bre	9	ıbre	bre	
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	1963	68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	900.1
Lido (Venezia)	V.M.P.	48	47	60	64	80	76	52	56 ·	72	86	89	. 59	- 789
	Rapporto	1.42	1.67	0.80	1.00	0.69	1.31	0.68	2.53	1.28	0.82	1.38	0.42	1.14
	1963	96.0	77.6	57.6	107.6	85.2	162.2	35.8	89.0	76.8	38.0	133.2	58.0	1017.0
Padova .	V.M.P.	57	54	69	80	86	83	60	53	68	89	91	68 .	858
	Rapporto	1.68	1.44	0.83	1.35	0.99	1.95	0.60	1.68	1.13	0.43	1.46	0.85	1.19
	1963	59.6	67.6	37.1	76.5	179.5	98.8	80.4	87.2	103.4	25.0	145.0	55.0	955.1
Este	V.M.P.	43	45	52	67	77	81	66	46	58	70	70	54	729
	Rapporto	1.39	1.50	0.71	1.14	2.33	1.22	0.31	1.90	1.78	0.36	2.07	1.02	1.31
	1963	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8	515.3
Silandro	V.M.P.	16	18	19	32	44	55	60	63	46 .	45	44	26	468
	Rapporto	0.69	0.40	2.87	1.59	1.09	0.79	1.21	1.37	0.89	0.11	1.89	0.49	1.10
	1963	30.7	4.5	41.7	61.7	l			161.0	68.4	56.0	196.0	54.5	1060.4
Longega	V,M.P.	24	28	32	55			122	105	75.	62	56	36 .	777
	Rapporto	1.28	1.16	1.30	1.12	0,46	1.04	1.96	1.53	0.91	0.90	3.50	1.51	1.36
	1963	41.5	15.1	75.5	45.2	84.7	86.8	79.8	127.6	60.2	20.5	255.9	15.0	907.8
Pejo	V.M.P.	43	46	55	78	90	83	76	83	81	88	86	58	867
	Rapporto	0.97	0.33	1.37	0.58	0.94	1.05	1.05	1.54	0.74	0.23	2.97	0.26	1.05
	1963	61.9	22.9		129.5	78.4	55.5		190.3	133.1	33.2	340.0	39.0	1252.2
Denno	V.M.P.	56	65		l	110	94	93	91	109	127	142	92	1164
	Rapporto	1.10	0.35	0.94	1.28	0.71	0.59	0.96	2.09	1.22	0.26	2.39	0.42	1.08
· .	1963	78.6	35.0	95.8	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	267.0	49.0	1218.0
Trento	V.M.P.	38	44	58	79	98	91	91	85	88	104	106	64 :	. 946
	Rapporto	2.07	0.80	1.65	1.33	1.12	0.88	0.70	2.47	0.94	0.40	2.52	0.77	1.29
	1963	71.2	45.8	37.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.8	739.0
Verona	V.M.P.	38	35	45	53	80	57	53	55	62	66	66	50	660
·	Rapporto	1.87	1.31	0.83	0.61	1.28	1.15	0.31	1.02	1.33	0.39	2.29	1.06	1.12





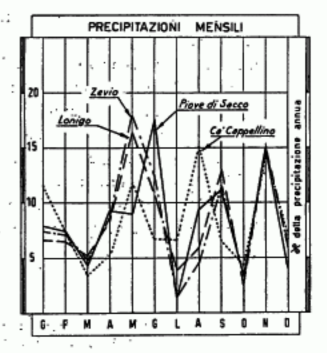


Fig. 2 g

Fig. 2 h

Fig. 2 i

le altezze del manto neve, rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

La neve, presente ai primi di gennaio a quote superiori ai 400 m, riceve durante la prima e la seconda decade un rifornimento a tutte le quote ed alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di circa cm 120 a quota 2000, di cm 80 a quota 1500, di cm 50 a quota 1000 e di pochi cm a quota 300.

. .. .

Le nevicate del mese di febbraio (II decade) portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più sensibile alle quote superiori.

Nel mese di marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento il manto nevoso si ritira, in generale a quota 700. Alla fine di aprile esso persiste ancora, con una certa consistenza, solo al di sopra di 1500 m, ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	do 962	Med	ia period	o 1921 - 1	1962		Anno	1963		delle	porto annui 163 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1962 Anno mm	Inv. %	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut. . %.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1963 media period
									;		
Trieste	974	20.0	23.1	24,3	32.6	19.9	16.1	40.8	23.2	1163	1.23
Belluno	1254	15.8	26.0	29.5	28.7	12.6	22.3	34.2	30.9	1516	1.22
Bassano del Grappa	1176	17,8	26.9	26.9	28.4	14.9	25.5	27.0	32.6	1366	1.18
Schio	15 6 6	18,4	28.9	23.0	29.7	12.6	33.2	23.7	30.5	1971	1.28
Monte Maria	668	15.4	19,6	36.5	28.5	10.2	17.0	37.2	35.6	795	1,14
Dobbiaco	891	11.3	22,0	40.3	26.4	8,5	18.8	47.2	25.5	951	1.09
Bressanone	648	10.2	20.7	42.7	26.4	5.7	14.7	50.9	28.7	880	1.36
Cavalese	810	13.2	23,8	35.9	27.1	10.7	26.1	38.3	24.9	925	1.16
Trento	946	15,5	24.8	28.2	31.5	. 12.3	25.8	29.3	32,6	1203	1.29
Padova	858	20,9	27.4	22.8	28.9	21.8	24.9	28.6	24.7	1004	1.19
2). ا								: ,2:			

La neve riappare nella terza decade di novembre a quote superiori ai 1400 m, cade più copiosa nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 80 cm a quota 2000, di 50 cm a quota 1500, di cm 30 a quota 1000 e di cm 15 a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato nell'anno, con permanenza al suolo la pianura.

Nel complesso la quantità di neve caduta nel 1963 può definirsi piuttosto scarsa.

VH. — IDROMETRIA

Nella Sezione B - Idrometria, a pag. 13 e seguenti, nelle varie tabelle sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di

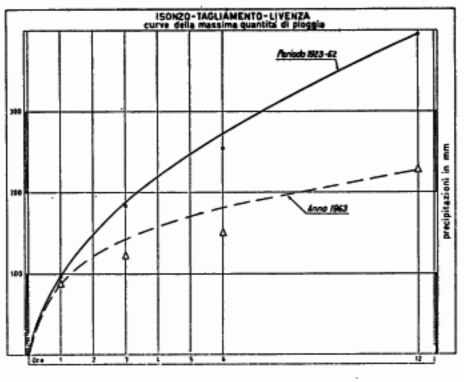


Fig. 3

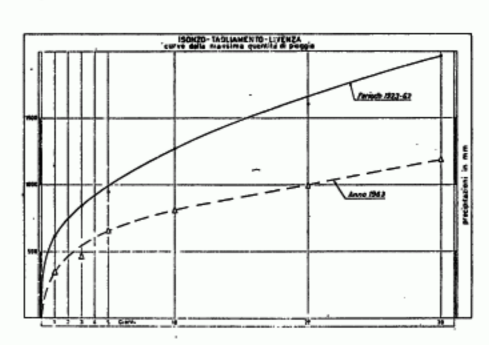


Fig. 6

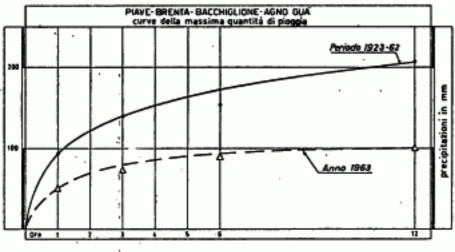


Fig. 4

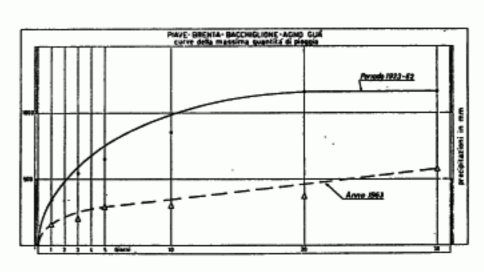


Fig. 7

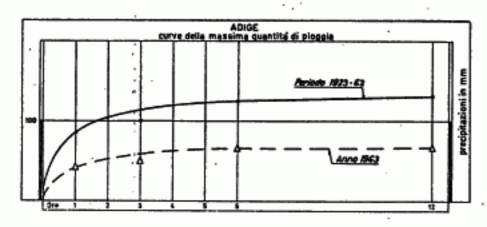


Fig. 5

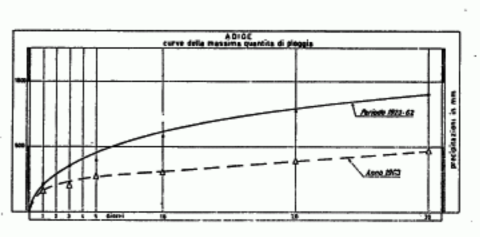


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

		MILES DE LA CONTRACTOR				
ANNO	TAGLIA. MENTO VENZONE km² 1933	PIAVE NERVESA km ² 3763	BRENTA SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE lla chiusura del bacine km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO km² 9763
o			H 88	BA GJ alla del	A B	
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
	1733	1241	1137			867
1952 1953	1636	1392	1379	112 4 1533	1183 1626	798
1	1953	1338	1229	1408	1398	
1954	1336	1090	995			906
1955			ı	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
Valore medio 1922 - 1962	1875	1384	1320	1497	1456	871
Rapporto 1963 / val. medio	1,05	1.15	1.20	1,20	1.27	1.10
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.46	1,58	1.43	1.46
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69
			1	ı	ı	

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 62 E NEL 1963

ORE		1		3		5	1	2
BACINI	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	95.4 93.6	88.0 55,2	183	122.0 73.6	254 154	150.4 90,0	395 207	227.2 100.0
Adige	85.0	42.0	100	49.0	125	64.8	131	65.8

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 62 E NEL 1963

GIORNI	1	ı	;	3		5	1	ο.	2	0	3	0
BACINI	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	617	340	840	463	946	656	1270	804	1603	992	1966	1190
Agno Guà	342	155	543	197	651	286	853	294	1158	369	1160	575
Adige	210	158	350	198	394	269	574	302	768	388	802	469

anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile i termini di confronto, si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1963 sono leggermente superiori alla media del periodo di osservazione.

Le altezze idrometriche massime medie mensili, si notano in generale in novembre. Fanno eccezione l'alto corso del Piave e del Sile (giugno), il Brenta ed alcuni affluenti del Bacchiglione (maggio) e l'Adige che, per il suo regime nivo-glaciale, presenta i massimi nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, nel mese di febbraio: fanno eccezione lo Stella, alcuni affluenti del Tagliamento e del Livenza e l'Agno-Guà nei quali le minime si registrano in luglio.

In relazione all'andamento delle precipitazioni nel 1963, in linea generale, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici dei mesi di maggio, giugno e novembre, mentre in difetto più o meno accentuato risultano i mesi di febbraio, marzo ed in qualche località luglio. Le massime altezze idrometriche assolute (vedi tab. XIV) si rilevano durante l'intumescenza dei primi giorni di novembre nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza e Agno-Guà; attorno il 17 agosto nel bacino del Piave e verso il 16 maggio nel Brenta e Bacchiglione. Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti, dato il carattere nivo-glaciale del corso d'acqua, i massimi si hanno in generale nei giorni dal 18 al 21 agosto. Fanno eccezione alcuni affluenti ed il basso corso del fiume dove il livello massimo si rileva alla fine della I^a decade di settembre.

E' da tener presente che nei massimi livelli registrati nel Piave a valle di Longarone non si è tenuto conto dell'ondata di piena dei giorni 9 e 10 ottobre causata dalla frana caduta nel serbatoio del Vajont.

Le minime altezze idrometriche assolute, nella maggior parte dei corsi d'acqua, si registrano nei mesi di febbraio o marzo; fanno eccezione lo Stella, il Livenza ed il Bacchiglione dove si rilevano in agosto e l'Isonzo dove si registrano in dicembre.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata .		Minima alte	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1963	period	lo precedente		1963	perio	lo precedente
		cm	data	C774	data	cm	data	cm,	data
								-	
Isonzo	Mainizza	336	2 nov.	482	18 ott. 1961	24	17 dic.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile	173	4 ott.	220	13 ott. 1933	55	1-4 ago.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	216	6 nov.	310	1 ott. 1958	ъ	»	6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	78	5 set.	215	6 nov. 1942	-66	l mar.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	315	7 nov.	426	17 nov. 1940	50	11-16 feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	315	2 nov.	408	17 nov. 1940	70	31 dic.	. 8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	540	7 nov.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	522	2 nov.	1100	29 ott. 1928	-45	20 mar.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	315	3 nov.	764	29 ott. 1953	-140	5 ago.	-160	3-10 set. 1962
Livenza	Motta di Livenza	305	8 nov.	658	29 ott. 1953	-70	5 ago.	-151	6 mar, 1922
Piave	Presenaio	150	6 nov.	300	12 nov. 1951	42	febmar.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta	118	18 ago.	250	12 nov. 1951	26	febmar.	20	27-28 ott. 1962
Piave	Belluno	302	18 ago.	365	12 nov. 1951	29	mar.	-2	feb. 1961
Piave	Nervesa della Battaglia .	193	18 ago.	301	28 ott. 1928	33	11 mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	135	7 apr.	260	26 mar. 1928	8	marapr.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	67	17 mag.	130	28 ott. 1953	12	7-10 mar.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	110	16 mag.	190	19 set, 1960	13	feb. mar.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	255	16 mag.	395	28 ott. 1953	55	3 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	194	16 mag.	475	16 set. 1882	30	febmar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	273	16 mag.	645	17 set. 1882	-52	3 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Val d'Astico	149	6 nov.	249	16 ott. 1953	10	4-8 mar.	0	24-28 ott. 1962
Posina	Stancari	143	6 nov.	240	9 nov. 1951	28	9-10 feb.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	116	6 nov.	245	16mag. 1926	-49	31 die,	-70	23 set, 1940
Bacchiglione	Montegaldella	658	16 mag.	808	9 nov. 1951	-60	4 ago.	-75	3 set, 1961
Agno	Receare	76	16 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	0	29 ott.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	424	28 nov.	575	16 mag. 1926	-46	7-10 feb.	-62	setott. 1962
Gorzone	Taglio Anguillara	122	17 mag.	289	16 mar. 1928	-324	3 giu.	-379	3 mag. 1955

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza oss	servata		Minima alte	zza os	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1963	period	o precedente		1963	period	o precedente
		em	data	dille	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	246	24 giu,	320	27 set. 1942	130	20 gen.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata	190	5 set.	300	19 set. 1960	-36	7 mar.	-21	1 mar, 1962
Passirio	Saltusio	96	5 set.	300	5 ott. 1935	7	genfeb.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	326	18 ago.	515	17 set. 1960	94	11 feb.	98	marapr. 1962
Isarco	Pra di Sopra	190	20-21 giu.	305	28 mg. 1961	37	febmar.	42	26-29 dic. 1962
Rienza	Monguelfo	50	21 ago.	275	set. 1882	1	vari	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	255	18 ago.	347	28 set. 1942	60	3 mar.	66	16 feb. 1962
Isarco	Bressanone	314	18 ago.	376	22 mag. 1946	30	10 mar.	40	21 gen. 1962
Adige	Bronzolo	315	18 ago.	500	13 lug. 1890	40	4 feb.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga . '	40	29-31 mag.	65	20 set. 1960	0	mar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	148	18 ago,	310	28 ott. 1953	20	2 fab.	18	vari 1961
Adige	Trento	346	18 ago.	611	17 set. 1882	29	4 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	17	7 set.	450	17 set. 1882	–273	21-22 feb.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige	-40	19 ago. e 7 nov.	270	17 set. 1882	-380	25-26 feb.	-370	19 feb. 1962
Adige	Badia Polesine	146	8 nov.	449	2 nov. 1928	-208	11 feb.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	155	8 nov.	399	2 nov. 1928	-237	5 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	215	8 set.	355	18 mag. 1926	-204	5 mar.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	408	8 set.	457	29 mag. 1951	132.	5 mar.	77	3 mag. 1938
-									
	,								

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1963 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (tab. XIV).

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancor più quelli minimi di molte stazioni sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operazioni d'invaso o svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. - Portate e bilanci idrologici a pag. 51 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per nº 25 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono sistematicamente eseguite misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni, derivazioni o dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nel presente breve capitolo viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1963 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati riepilogati nella tabella XV risulta che le portate medie annue sono per lo più superiori ai valori medi del periodo: l'eccesso, rispetto ai valori normali, oscilla dal 5% al 50% per le varie sezioni del bacino del Brenta, dal 10% al 20% per il Bacchiglione e dal 5% al 25% per l'Adige ed i suoi affluenti. Fanno eccezione lo Stella ed il Piave ove si registra una leggera deficenza che si aggira sul 3%.

E' da rilevare che certamente la scarsità nell'eccesso (1%) nell'Adige a Boara Pisani, rispetto alle altre sezioni dell'Adige, è da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni di acqua per uso irriguo. Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa ampiezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva un eccesso rispetto al normale, in generale, nei mesi da agosto a dicembre in conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi. Eccedenze notevoli si notano nel Brenta e nel Bacchiglione anche nei mesi di aprile e maggio. In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole, per lo più, nei mesi di febbraio o di marzo.

Le portate massime medie mensili si registrano, in generale, in giugno; fanno eccezione lo Stella ove i massimi deflussi mensili cadono nel mese di novembre ed il Brenta e Bacchiglione ove questi si notano in maggio.

Le portate minime medie mensili si rilevano per lo più nel mese di febbraio o di marzo.

Le portate massime assolute e massime giornaliere si registrano durante le brevi intumescenze verificatesi nei giorni 15 giugno o 15-18 agosto nel Piave e nei giorni 15-16 maggio nel Brenta e Bacchiglione.

Nell'Adige a causa del regime nivo-glaciale delcorso d'acqua e dell'effetto di copiose piogge, le portate massime assolute e giornaliere si hanno, in generale, verso la metà del mese di agosto.

Fanno eccezione alcuni affluenti dell'alto bacino che registrano le massime in giugno od in luglio ed il medio corso del fiume dove la massima portata si rileva alla fine della I° decade di settembre.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi di febbraio.

Anche qui è da richiamare che sia sui valori massimi delle portate, ed in modo più notevole su quelli delle portate minime, influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

Nel 1963 tanto le portate massime che quelle minime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

 $Tabella~XV.~-~CONFRONTO~FRA~LE~PORTATE~MEDIE~MENSILI~ED~ANNUE~(in~m^3/s)~DEL~1963\\ E~QUELLE~DEL~PERIODO~DI~OSSERVAZIONE$

				11.14					-				-1	-
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
												1	ı	
· Stella	Anno 1963	32.8	31.7	31.8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34.7	39.9	43.8	40.6	33.7
a	1926-31 e 1935-62	36.1	34.8	34.3	34.7	35.0	35.6	34.0	31.8	31.8	33.6	37.2	37.5	34.7
Casale Sacile	Rapporto	0.91	0.91	0.93	0.93	88.0	0.86	0.80	0.87	1.09	1.19	1.18	1.08	0.97
	• • •							:						
Piave	Anno 1963	1.78	1.55	1.55	4.93	7.04	7.43	5.32	4.81	4.99	3.46	6.40	3.19	4.37
. a	1937-62	1.92	1.66	2.30	5.15	8.70	8.49	6.06	4.62	4.37	4.72	4.79	2.77	4.63
Presenaio	Rapporto	0.93	0.93	0.67	0.96	0.81	0.88	0.88	1.04	1.14	0.73	1.34	1.15	0.94
											٠.	·		
Piave	Anno 1963	4:50	3.86	4.13	13.2	18.4	18.8	11.8	12.9	13.8	8.02	16.9	8.06	11.2
	1933-62	4.96	4.46	6.23	13.6	21.9	20.4	14.2	11.0	10.3	11.0	11,5	6.86	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	0.91	0.87	0.66	0.97	0.84	0.92	0.83	1.17	1.34	0.73	1.47	1.17	0.98
											,			
Brenta	Anno 1963	1.36	1.19	1.40	3.52	6.63	4.52	3.15	3.50	2.35	2.11	3.84	4.16	3.14
	1930-32	1.85	1.76	1.97	2.35	2.54	2.27	1.74	1.36	1.51	2.08	2.56	2.29	2.02
Levico	1936-43 e 1946-62 Rapporto	0.74	0.68	0.71	1.50	2.61	1.99	1.81	2.57	1.56	1.01	1.50	1.81	1.55
Brenta	Anno 1963	1.39	1.13	2.49	7.82	9.34	7.95	5.10	4.30	4.80	3.63	7.64	7.26	5.24
	1956-62	5.24	3.76	3.87	5.61	5.65	5.19	4.89	3.71	4.33	3.96	6.65	7.05	5.00
Borgo Valsugana	Rapporto	0.27	0.30	0.64	1.39	1.65	1.53	1.04	1.16	1.11	0.92	1.15	1.03	1.05
Burnt	A 1062	20.7	90.7	41 5	128	174	120	52.5		109	60.0	125	74.6	00.4
Brenta	Anno 1963 1955-62	38.7 48.8	28.7 40.6	41.5		174 108	132 94.0	69.4	99.4 49.2	102 59.4	68.0 70.3	135 105	74.6 81.4	89.6 72.7
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.79	0.71	0.77	1.39	1.61	1.40	0.76	2.02	1.72	0.97	1.29	0.92	1.23
Darazza (Dassano)	napporto	0.17	01		1.05	1.01	1.20	0.10	2.02	1.1.2	0.51	1.27	0.52	1.20
Astico	Anno 1963	1.73	1.01	2.29	9.52	9.73	5.23	2.02	4.31	4.95	3.35	6.57	3.13	4.49
a	1950-62	1.89	2.25	3.37	7.24	6.88	4.35	3.17	1.97	2.14	4.33	6.27	3.74	3.97
Forni Val d'Astico	Rapporto	0.92	0.45	0.68	1.31	1.41	1.20	0.64	2.19	2.31	0.77	1.05	0.84	1.13
	Mapporto													

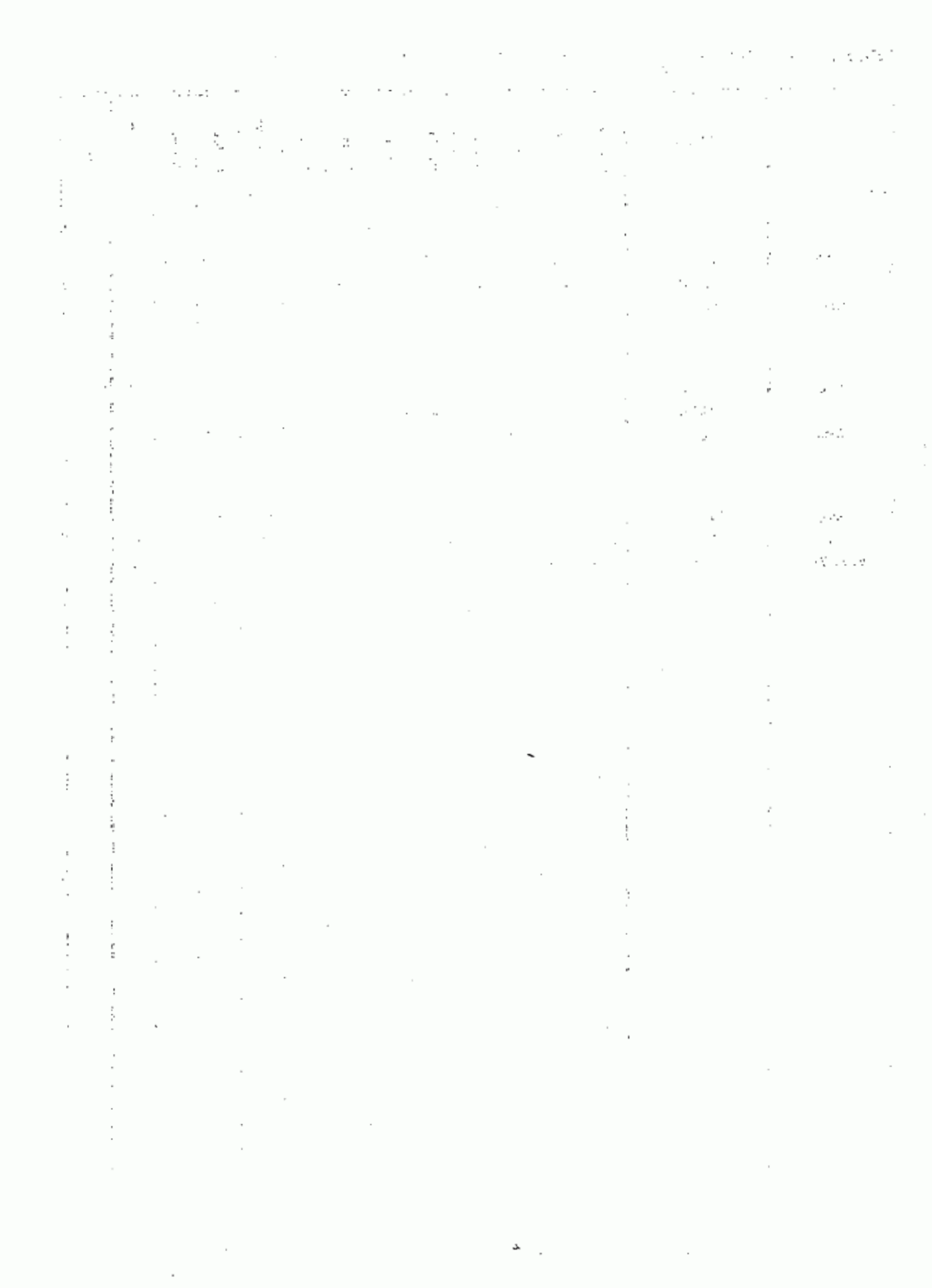
Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1963 1930-62 Rapporto	26.7 28.2 0.95	26.9 29.3 0.92	23.5 29.7 0.79	49.9 33.7 1.48	56.0 37.1 1.51	42.1 29.5 1.43	24.6 23.0 1.07	21.2 19.2 1.10	34.8 20.7 1.68	27.7 28.0 0.99	55.2 38.5 1.43	37.7 33.0 1.14	35.5 29.1 1.22
Adige a Tel	Anno 1963 1950-62 Rapporto	20.2 22.5 0.90	21.4 22.5 0.95	22.1 21.7 1.02	19.4 19.2 1.01	23.8 24.4 0.98	62.7 55.8 1.12	68.5 55.5 1.23	66.1 49.6 1.33	54.5 40.0 1.36	31,8 30.5 1.04	24.5 25.2 0.97	27.5 23.1 1.19	36.9 32.5 1.14
Passirio a Belprato	Anno 1963 1959-62 Rapporto	0.16 0.29 0.55	0.14 0.27 0.52	0.13 0.48 0.27	1.96 1.07 1.83	5.06 4.02	10.9 7.63 1.43	8.79 6.31 1.39	5.99 5.11 1.17	3.61 2.59 1.39	1.84 0.85 2.16	2.31 0.14 5.25	0.40 0.33 1.21	3.45 2.46 1.40
Plan a Plan	Anno 1963 1959-62	0.36 0.38 0.95	0.37 0.26 1.42	0.46 0.26 1.77	0.86 0.91 0.95	3.08 3.25 0.95	6.39 5.94 1.08	4.82 4.55 1.06	4.49 3.08 1.46	2.70 2.09 1.29	1.33 1.26 1.06	1.96 0.74 2.65	0.73 0.44	2.30 1.94
Passirio a	Rapporto Anno 1963 1953-57 - 1959 e 1962	2.56 1.35	1.04 1.15	1.72 1.70	5.12	11.8 9.42	20.3 18.7	21.4 14.9	25.0 9.74	16.0 5.89	7.59 4.33	20.3 3.35	1.66 5.34 1.97	1.19 11.5 6.35
Moso : Adige	Rapporto Anno 1963 1950-62	1.90 27.7 31.1	27.0 30.9	28.3 31.1	35.0 35.6	ł	1.09 125 109	1.44 105 89.9	2.57 104 75.8	92.2 65.3	1.75 48.5 55.1	74.7 45.6	2.71 46.4 35.8	1.81 64.1 55.4
Ponte d'Adige Ridanna	Rapporto Anno 1963	0.89	1.64	1.96	0.98 3.79	0.92	1.15	1.17	1.37 28.2	1.41 8.92	0.88 5.19	1.64	1.30 5.66	1.16
Vipiteno	1956-62 Rapporto	1.05	0.82	0.82	4.38	0.80	0.77	. 0.87	15.0	9.47	6.77 0.77	4.59 5.21	2.84 1.99	8.38 1.22

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Isarco	Anno 1963	5.84	5.01	5.66	11.0	27.5	46.5	33.0	31.2	29.3	15.8	28.6	13.4	21.1
a	1942-43 e 1947-62	6.57	5.99	6.84	12.2	29.6	43.4	35.6	29.6	23.6	17.4	13.0	7.45	19.3
Pra di Sopra	Rapporto	0.89	0.84	0.83	0.90	0.93	1.07	0.93	1.05	1.24	0.91	2.20	1.80	1.09
Rienza	Anno. 1963	4.04	3.47	3.45	4.56	6.73	10.6:	9.07	10.3	10.2	7.49	8.14	6.34	7.03
a	1930-43 1946-57	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.29	4.92	6.54
Monguelfo	e 1959-60	1.01	0.97	0.95	0.94	0.81	0.95	0.97	1.27	1.38	1.11	1.29	1.29	1.07
	Rapporto													
Aurino	. Anno 1963	1.38	1.25	1.12	2.93	9.73	16.7	13.6	13.1	9.73	4.43	4.93	3.05	l'
a	1926-43 e 1959-62	1.87	1.71	1.67	2.61	7.93	18.0	16.0	11.0	7.14	4.93	3.61	2.34	6.57
Ca' di Pietra	Rapporto	0.74	0.73	0.67	. 1.12	1.23	0.93	0.85	1.19	1.36	0.90	1.37	1.30	1.04
Gadera	· . Anno 1963	3.38	2.92	3.06	6.74	11.2	13.5	12.4	12.8	11.0	10.6	12.9	7.36	8.99
a	1926-43 e 1946-62	4.18	3.80	4.49	8.18	12.3	13.9	12.1	9.83	8.61	7.91	8.34	5.46	8.27
Mantana	Rapporto	0.81	0.77	0.68	0.82	0.91	0.97	1.02	1.30	1.28	1.34	1.55	1.35	1.09
Rienza	Anno 1963	16.3	12.7	13.5	32.3	61.4	89.0	76.7	83.1	71.9	36.9	57.3	35.3	48.9
a v	1953-62	18.5	16.8	20.2	32.6	64.8 0.95	0.86	88.8	67.4	49.5	38.6	31.6	23.3	1.05
Vandoies	Rapporto	0.88	0.76	0.67	0.99				1.23	1.45	0.96	1.81	1.52	
Ega .	Anno 1963	0.74	0.61	0.79	3.49	4.64	5.00	4.53	4.30	3.62	1.70	3.20	1.45	2.84
a ·	1953-62	0.68	0.56	1.03	2.47	3.89	4.52	3.39	2.22	1.93	1.75	1.77	1.07	2.10
Ponte Nova	Rapporto	1.09	1.09	0.77	1.41	1.19	1.11	1.34	1.94	1.88	0.97	1.81	1.36	1.35
Adige		58.6	44.8	47.8		176	322	261	i .	266	107			162
a	1957-60 e 1962	69.0	67.6		103	211	320	248	210	167	150	127		153
Bronzolo	Rapporto	0.85	0.66	0.71	0.94	0.83	1.01	1.05	1.32	1.59	0.71	1.48	1.14	1.06

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Avisio a Soraga	Anno 1963 1956-62 Rapporto	2.32 2.44 0.95	2.05 2.12 0.97	1.79 2.41 0.74	3.31 3.68 0.90	8.70 8.65 1.01	11.5 12.1 0.95	11.1 8.93 1.24	10.4 6.51 1.60	7.79 5.23 1.49	4.74	4.26	2.92	5.33
Adige a Trento	Anno 1963 1951-62 Rapporto	92.6 108 0.86	85.1 108 0.79	96.0 119 0.81	167 160 1.04	261 272 0.94	391 424 0.92	333 329 1.01	371 259 1.43	342 222 1.54	153 211 0.73	326 181 1.80	165 130 1.27	232 211 1.10
Adige a Boara Pisani			110 149 0.74			267 271 0.99	351 403 0.87	252 296 0.85	294 229 1.28	325 214 1.52	176 251 0.70	333 252 1.32	204 187 1.09	230 229 1.01



MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni meareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - e) Livello del mare: massimo m 3,11 (1951) pari a m 1,61 sul 1.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il 1.m.m.

ELF	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Ageste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	198.9 173.5 150.3 174.2 275.5 74.5	173.9 196.2 175.0 182.4 254.5 86.5	150.5 167.3 171.5 163.2 230.5 88.5	176.5 181.6 165.8 169.6 266.5 99.5	169.9 167.7 164.5 167.4 228.5 91.5	178.7 181.0 180.2 179.9 235.5 105.5	170.2 168.0 164.1 167.4 220.5 89.5	167.0 176.9 167.7 170.5 259.5 93.5	179.8 168.8 170.8 173.1 257.5 99.5	181.7 170.5 165.0 172.4 261.5	202.9 194.4 181.5 192.7 272.5 104.5	182.5 190.0 162.0 178.1 259.5 69.5	174.2 275.5 69.5
Massima as mensile ed in cm Escursione	- I dan and and Dage .	132.0 116.0 201.0	152.0 135.0 168.0	119.0 127.0 142.0	142.0 126.0 167.0	137.0 107.0 137.0	124.0 104.0 130.0	126.0 111.0 131.0	132.0 159.0 166.0	119.0 139.0 158.0	131.0 126.0 154.0	136.0 134.0 168.0	130.0 119.0 190.0	152.0 159.0 206.0

I valori delle marce registrate al marcografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio marc Hophener 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agoste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade Media II* decade Media III* decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo .	203.9 191.1 169.4 188.1 274.0	179.6 196.3 192.8 189.5 275.0	158.5 172.5 180.6 170.5 234.0	180.8 185.6 173.5 179.9 281.0	165.9 175.2 178.0 173.0 235.0	181.1 183.3 179.8 181.4 233.0	176.4 171.6 168.2 172.0 219.0	170.4 179.2 173.0 174.2 261.0	183.3 174.8 177.6 178.5 252.0	195.1 172.8 174.1 180.6 269.0	214.0 201.4 191.4 202.2 280.0	193.0 202.5 176.1 190.5 260.0	181.5 281.0
Massima ar mensile ed in <i>em</i>	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	112.0 116.0 95.0	116.0 119.0 110.0	93.0 96.0	126.0 142.0 126.0	113.0 122.0 97.0	123.0 104.0 85.0	106.0 109.0 101.0	97.0 138.0 153.0	98.0 121.0	120.0 106.0 111.0	135.0 105.0 129.0	99.0 82.0	97.0 142.0 153.0
	mensile ed annua in cm	152.0	159.0	120.0	155.0	122.0	110.0	113.0	164.0	132.0	149.0	145.0	154.0	184.0

La stazione mareografica è situata a circa 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Ageste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ONKA
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	196.6 183.4 158.4 179.4 267.0 85.0	171.9 191.7 180.4 181.3 262.0 86.0	149.1 162.5 170.0 160.5 226.0 89.0	170.8 183.0 166.3 176.7 265.0 102.0	162.8 172.5 164.7 166.6 223.0 98.0	170.6 175.0 170.7 172.1 227.0 109.0	168.6 166.9 163.3 166.2 215.0 94.0	164.1 166.5 166.2 165.7 218.0 96.0	172.4 167.3 167.4 169.0 237.0 112.0	183.2 164.8 166.7 171.5 258.0 110.0	199.1 188.9 174.7 187.5 264.0 113.0	180.2 190.5 162.4 177.7 253.0 80.0	172.8 267.0 80.0
Massima an mensile ed in cm Escursione	- t uamana ana passa . I	120.0 103.0 182.0	140.0 131.0 176.0	107.0 108.0 137.0	127.0 112.0 163.0	120.0 80.0 125.0	111.0 92.0 118.0	116.0 100.0 111.0	111.0 150.0 122.0	99.0 113.0 125.0	125.0 118.0 148.0	118.0 119.0 151.0	118.0 100.0 173.0	140.0 150.0 187.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA - VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m » pari a m » sotto il l.m.m.; minimo m » pari a m » sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade Media II* decade Media III* decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	204.5 190.1 165.8 186.8 273.0 85.0	177.4 197.9 192.2 189.1 266.0 101.0	156.1 169.6 177.6 167.7 228.0 100.0	178.3 185.7 164.1 176.0 262.0 115.0	169.2 172.6 168.0 169.9 225.0 108.0	173.9 177.6 176.0 175.8 228.0 117.0	174.0 172.3 170.5 172.2 220.0 101.0	168.6 171.5 167.7 169.2 220.0 105.0	175.8 169.1 175.0 173.3 233.0 116.0	190.3 170.8 171.9 177.6 259.0 155.0	203.6 194.0 185.0 194.2 263.0 130.0	190.3 200.1 170.4 186.9 268.0 <i>80.0</i>	178.2 273.0 80.0
Massima an mensile ed in cm Escursione	- 1 uamana ana pasea .	122.0 102.0 188.0	134.0 199.0 165.0	101.0 98.0 128.0	118.0 102.0 147.0	111.0 82.0 117.0	107.0 87.0 111.0	109.0 94.0 119.0	100.0 100.0 115.0	92.0 100.0 117.0	104.0 104.0 104.0	112.0 103.0 133.0	116.0 115.0 178.0	134.0 119.0 193.0

- ner -

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
l ,	Media Iª decade	204.4	172.0	151.3	171.2	164.2	171.4	169.1	164.5	171.9	182.5	198.9	183.1	
1 (Media IIª decade	182.6	192.6	163.9	179.5	167.3	172.7	167.3	168.6	167.0	166.0	189.8	192.0	
Livello	Media III decade	157.0	184.4	168.3	162.3	163.2	171.3	162.9	163.9	168.7	166.3	179.1	164.8	
del mare din cm	Media mensile ed annua .	180.0	183.0	161.1	171.0	164.9	171.8	166.4	165.6	169.2	171.6	189.2	179.9	174.4
	Massimo mensile ed annuo .	268.0	260.0	224.0	262.0	220.0	226.0	215.0	221.0	235.0	252.0	266.0	250.0	268.0
۱ ۱	Minimo mensile ed annuo .	78.0	96.0	92.0	107.0	100.0	110.0	95.0	103.0	110.0	145.0	120.0	71.0	71.0
								1	ļ					
Massima ar	- udir dita dita bussu .	126.0	136.0	103.0	121.0	118.0	110.0	113.0	109.0	100.0	107.0	117.0	129.0	136.0
in cm	mensile ed annua dalla bassa all'alta .	102.0	122.0	103.0	113.0	88.0	92.0	104.0	105.0	113.0	107.0.	121.0	111.0	122.0
Escursione	mensile ed annus in cm	190.0	164.2	132.0	155.0	120.0	116.0	120.0	118.0	125.0	107.0	146.0	179.0	197.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in <i>em</i>	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	199.5 191.7 165.4 185.5 273.0 80.0	174.2 195.9 188.1 186.0 262.0 98.0	153.4 167.7 177.7 166.2 238.0 96.0	178.2 185.8 168.8 177.6 267.0 108.0	170.5 173.2 169.9 171.2 229.0 102.0	177.2 178.8 177.2 177.7 233.0 112.0	173.2 173.1 168.5 171.6 224.0 97.0	169.7 173.5 168.8 170.6 233.0 102.0	176.9 171.8 176.4 174.0 240.0 112.0	188.3 170.4 171.3 176.6 258.0 147.0	204.9 195.3 186.1 195.4 274.0	188.7 198.8 171.0 186.1 261.0 70.0	178.2 274.0 70.0
Massima at mensile ed in cm Escurstone	- l dan ana bassa .	126.0 110.0 193.0	136.0 122.0 164.0	106.0 107.0 142.0	126.0 115.0 159.0	122.0 95.0 127.0	115.0 91.0 121.0	118.0 104.0 127.0	110.0 108.0 131.0	100.0 112.0 128.0	110.0 111.0 111.0	120.0 125.0 150.0	129.0 111.0 171.0	136.0 125.0 204.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	Pag. (1) STAZIONE					
A		¢					
Abbazia Pisani	F 97 - 109 -						
Adria	I 20 - 50 -	Candolè	95 - 103 -				
Albaredo d'Adige	19 - 49 -	Cantuccio I	18 - 41 -				
Azzano Decimo	F 94 - 101 -	Cardano Ir	18 - 42 -				
		Carpeneto F	94 - 99 -				
_		Cartigliano F	97 - 110 -				
В		Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	97 - 110 -				
Badia Polesine (Adige)	20 - 49 -	Casa Bertolini	98				
Badia Polesine (Adigetto)	20	Casa Cecchetto	98 - 112 -				
Bagni di Plata		Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	97 - 110 -				
Barcon (Fanzolo)		Casale Gambellini I	14 - 23 -				
	Mr 16 - 31 - 59	Casale Sacile	14 - 23 - 6				
Bassano del Grappa ,		Casa Meda F	98				
Battaglia		Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	97 - 111 -				
Belluno (Ardo)	1	Casa Reginato	98 - 112 -				
Belluno (roggia deriv. Ardo)	1.5	Casarsa Fr	94 - 100 -				
	Mr 15 - 28	Casa Schiavo	98 - 113				
Belprato			97 - 110 -				
_ •	Mr 20 - 50 - 78	Casere	17 - 37 -				
Boara Polesine		Casier	ı				
Bolzano Vicentino		C	15 - 28 -				
Bolzano Vicentino			96 - 107 -				
Bolzonella			96 - 108 -				
Bomba			97 - 108 -				
Borgo Frassine		Castelrotto	18				
Borgo Valsugana	16	C 11 114 11	96 - 106 -				
Borgo Valsugana (Brolo)			20 - 50 -				
Borgo Valsugana (Roggia)		0 0 0	20 - 50 -				
Bovolenta			16				
Bressanone		0: 11	96 - 107 -				
Bressanvido	10- 42-		95 - 104 -				
Bronzolo	70 - 110 -	Cinto Caomaggiore	94 - 100 -				
Brugnera	17 - 40 - 14	A	97 - 110 -				
Brunico	30 - 100 -		14 - 22 -				
Busco di Ponte di Piave	10 - 70 -	A	19 - 42 -				
	95 - 103 - :	A 1	94 - 99 -				
_		A	17 35 -				
C			98 - 112 -				
Ca' di Pietra	v		94 - 101 -				
	Mr 18 - 40 - 70	Corva	94 - 101 -				
	12	Crosara di Nove	98 - 112 -				
	-, - , -						
Calonega		•					
Camisano (Via Boschi)	7 111 -	D					
Campi	19 - 47 -		-				
Campolongo	1		14 - 24 -				
Campo San Martino			98 - 114 -				
Canda	20	Dueville F	98 - 113 -				

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)	
E Egna	19 - 43 -	L Longega	18	
Eraclea - Via Casoni	94 - 101 - 94 - 101 -	Lonigo	17 - 35 -	
Eraclea – Via Tabina F	94 - 101 -	Lovadina	96 - 107 -	
F		M		
Fondo I	19 - 44 -	Mainizza Ir	14 - 21 -	
Fontanelle F	95 - 104 -	Mantana	18 - 41 - 71	
Forni Val d'Astico Mr	16 - 32 - 60	Maragnole	98 _ 113 _	
Fossalta di Piave (P 14) F	96 - 105 -	Mareno di Piave F	95 - 105 -	
Fratta di Oderzo F	95 - 103 -	Marsango F	97 - 109 -	
		Maserada F	96 - 106 -	
G		Masi	20	
Correct F	97 - 111 -	Maso Gröntner Mr	18	
Gazzo	17 - 36 -	Maso Lampl Mr	18	
Giorenza :	15 - 26 -	Mattarello I	19 - 46 -	
Gorgazzo I	14 - 21 -	Meduna di Livenza	15 - 27 -	
Grantortino	98 - 112 -	Meolo – Via Baldane F	96 - 106 -	
Grantortino	97 - 111 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -	
Grossa	97 - 111 -	Mogliano Veneto F	96 - 107 -	
0.000		Molini	19 - 46 -	
		Molino Costa (Rovereto)	96 - 106 -	
			18 - 40 - 69	
Iesolo – Via Canalcalmo F	95 - 105 -	Monguelfo	19	
Iesolo - Via Cà Pirami	96 - 105 -	Montegaldella Mr	16 - 33 - 61	
Iesolo - Via Francescata	96 - 105 -	Monticello Conte Otto	98 - 113 -	
Invillino	14 - 23 -	Morsano al Tagliamento F	94 - 99 -	
Istrana F	96 - 108 -	Mortegliano F	94 - 99 -	
		Moso M	17 - 38 - 65	
		Mottacuora	17 - 36 -	
•		Motta di Livenza	15 - 27 -	
Lancenigo F	96 - 107 -	Motta di Livenza	95 - 102 -	
Lasa I	17 - 37 -	Musano (Ca' Rossa) F	96 - 108 -	
Latisana I	15 - 26 -	Musile di Piave (Croce) F	96 - 105 -	
Lavarone	16 - 32 -	Musile di Piave (Via Emilia) F	96 - 105 -	
Lavis Ir	19 - 45 -			
Legnago (Adige) Ir	20 - 49 -	N		
Legnago (Naviglio Bussè) I	20			
Le Motte (Godego) F	97 - 108 -	Negrisia Fr	95 - 104 -	
Levico (Brenta)	16 - 89 - 67	Nervesa della Battaglia Ir	15 - 28 -	
Levico (Cervia) Ir	16	Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18	
Levico (Lago) Ir	16 - 29 -	Nova Levante (Rio Latemar)	18	
Limena Ir Longare I	16 - 31 -	Noventa di Piave (P. 15)	95 - 103 -	
Longare I	12 - 33 -	Noventa di Piave (P. 16) F	95 - 102 -	

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1) STAZ	Pag. (1)	
	· Q		
	Quinto Vicentino		98 - 113 -
Oderso	95 _ 103 -		70 - 115 -
Ormelle	95 _ 104 -		
Orsago (n° 6)	95 _ 104 - R		
Ospedaletto 1	16 - 30 -		
	Raldon	.	98 - 114 -
P	Rampazzo	F	97 - 111 -
•	Recoaro	Ir	17 - 34 -
Paderno F	Resiutta	I	14 - 24 - 97 - 110 -
Paderno F	as and	F	98 - 114 -
Paviola F	95 - 102 - Rota di Caldiero . 97 - 109 - Rubbia		14 - 21 -
Perarolo Ir	15 Rustignè	F	95 - 103 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16		
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16		
Pero Fr	96 - 106 - S		
Pescantina Ir	19 - 48 -		
Piazzola sul Brenta F	97 - 111 - Saltore	Fr	96 - 107 -
Pieris I	14 - 22 - Saltusio	_	18
Pioverno	14 - 25 - San Biagio di Callalta .	F	96 - 106 -
Plan Mr	17 - 38 - 64 San Bonifacio	-	19 - 49 -
Pondasio I			15 - 26 -
Pont I	19 - 43 - San Colombano	м	19 - 48 -
Ponte alla Rupe	19 - 44 - San Donà di Piave Casa	a Rossi Fr	95 - 102 -
Ponte Armistizio	15 - 25 - San Donà di Piave - Via		94 - 101 -
Pontebba	14 - 24 - San Donà di Piave - Via		96 - 105 -
Ponte d'Adige	18 - 32 - 66 San Donà di Piave - Via 15 - 27 - 66 Sandrigo		95 - 102 -
Ponte della Lasta			98 - 113 -
Ponte di Piave	95 - 103 - San Fior (Ca' Paoletti)	F	98 - 114 - 95 - 104 -
Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - 45 - 76 San Giorgio in Bosco		97 - 109 -
Pontelongo I	17 - 34 - San Lorenzo		18 - 41 -
Ponte Lovea	14 - 24 - San Marco		16 - 33 -
Ponte Nova Mr	18 - 42 - 73 San Martino di Venezze		20
Ponte Pedagni	17 - 34 - San Massimo (Ca' d'Alb		98 - 114 -
Ponte Pennello I	16 - 31 - San Michele all'Adige	,	19 - 43 -
Ponte San Silvestro I	16 - 30 - San Nicolò (Leno) .	м	19 - 47 -
Portobuffolè F	95 - 102 - San Polo di Piave (Ca' V	ittoria) F	95 - 104 -
Povegliano	98 - 114 - Sant'Anna Morosina (Segh	eria) F	97 - 109 -
Pozzo Dipinto			94 - 99 -
Pozzoleone Fr Pra di Sopra		<u>I</u>	18 - 40 -
		F	94 - 100 -
		F	94 - 100 -
Pravisdomini		F	98 - 112 -
Presensio		F	98 - 112 _
Mr	15 - 27 - 66 Scorzè	F	96 - 108 _

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S Seghe di Velo	16 - 32 -	Trivianana	94 - 99 -
Segusino	15 - 32 -	Trivignano F Turriaco	94 - 99 - 14 - 21 -
Selva	18 - 41 -	Turriaco	19- 21-
Siusi	18		
Siusi (roggia)	18	v	
Soraga	19 - 44 - 75	Vago	98 - 114 -
Soraga (roggia) M	19 - 45 -	Valdaora	18
Spezzapietra	98 - 114 -	Valli Mocenighe I	17 - 35 -
Spresiano	96 - 107 -	Valtina M	17 - 38 -
Stancari	16 - 32 -	Valvasone F	94 - 100 -
Stanghella I	17 - 36 -	Valvasone Delizia F	94 - 100 -
Sterpo del Moro	14 - 23 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 42 - 72
Stroppari F	97 - 110 -	Vedelago F	96 - 108 -
		Venezia (Lido) Fr	96 - 106 -
		Venzone Ir	15 - 25 -
•		Vernago	17
Taglio Anguillara I	17 - 36 -	Verona	19 - 48 -
Talmassons	94 - 99 -	Versciaco	14 - 22 -
Tarcento	14 - 22 -		95 - 102 -
Tel Mr	17 - 37 - 62		97 - 109 -
Tenna Ir	16 - 29 -	Villotta di Chions	97 - 109 -
Tezze di Piave F	95 - 104 -	Vipiteno (Isarco)	94 - 100 - 18 - 39 -
Torre	94 - 101 -	Vipiteno (Ridanna)	18 - 39 - 67
Torretta Destra 1	20	Visinale I	15 - 26 -
Torretta Veneta I	20		20 - 20 -
Trento (Adige) Mr	19 - 46 - 77	· _	
Trento (Fersina) I	19 - 46 -	, Z	
Trepalade Ir	15 - 29 -	Zenzon di Piave (P18) F	96 - 106 -
	4		

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».